



pomeranian
START.IT

Invest
in Pomerania
ACADEMY



Obierz kurs na **front-end**

Junior Front-end Developer
Invest in Pomerania Academy



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Spis treści

O projekcie	3
Partnerzy	4
O kursie	6
Front-end w skrócie	7
Dlaczego IT w pomorskim	13
Czemu akurat front-end?	14
Program kursu	15
Narzędzia i technologie, których się nauczysz	19
Co od nas dostaniesz	20
B2B? Zrobimy to ze Ciebie!	23
Jak trafić na kurs?	24
Trenerzy	25
Jak wygląda nauka	26
Co dostajesz w cenie kursu?	27
Co po kursie?	29
Społeczność	32
FAQ	33

O projekcie

Cel projektu

Projekt, współfinansowany ze środków unijnych, ma na celu dostarczenie na rynek pracy województwa pomorskiego młodych specjalistów o pożądanym kwalifikacjach. Jednym z najbardziej perspektywicznych zawodów jest front-end developer, o czym świadczy duża liczba firm, które wyraziły chęć zatrudnienia właśnie tego typu programistów.

Wartość

Całkowita wartość projektu to 1 625 000 zł, z czego 50% stanowi dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach programu grantowego „Invest in Pomerania 2020”.

Efekty działań

Przeszkolimy 200 osób i przygotujemy je tak, aby mogły podjąć pierwszą pracę na stanowisku junior front-end developera. Oprócz tego pomożemy naszym kursantom w znalezieniu pracy, wspierając ich również na początku kariery.



Zaufali nam, zaufaj i Ty

Kurs opracowaliśmy przy wsparciu merytorycznym oraz organizacyjnym licznych partnerów. Dzięki ich zaangażowaniu zbudowaliśmy kompleksową ofertę, zapewniającą pełne przygotowanie do zawodu front-end developera.

OUTWORKING

Outworking

Polska agencja pracy, znajdująca zatrudnienie dla setek osób z całego świata. W ciągu 10-letniej działalności zdążyła z sukcesem zrealizować wiele projektów na terenie Polski.

Wyższe Szkoły Bankowe

Wyższe Szkoły Bankowe

Zespół uczelni wyższych, którym zaufało już ponad 450 tysięcy studentów. Jak nikt inny łączy praktykę z akademicką wiedzą.

TRESCOR

TresCor

Grupa inwestycyjna, działająca na rynku od ponad dekady. Nowe modele biznesowe buduje w oparciu o nisze rynkowe bądź atrakcyjniejszy sposób realizowania tego, co już działa.

Rockin'IT

Rockin'IT

Korzystając z innowacyjnych metod nauczania i doświadczenia swoich trenerów, wprowadza rewolucję na rynku szkoleń IT w Polsce. Kładzie duży nacisk na nabywanie praktycznych umiejętności, bezpośrednio wynikających z realiów i potrzeb branży.



Agencja Rozwoju Pomorza

Spółka Samorządu Województwa Pomorskiego, która zajmuje się wsparciem lokalnych przedsiębiorców oraz samorządów, wdraża gospodarcze przedsięwzięcia o znaczeniu regionalnym, a także obsługuje Fundusze Europejskie dla małych i średnich firm. Współpracuje też z inwestorami zagranicznymi.



Live more. Pomerania

Projekt wspierający region pomorski. Poprzez liczne inicjatywy jego twórcy chcą zachęcić specjalistów z różnych dziedzin do osiedlenia się na Pomorzu.



E-Counting

Obecne na rynku od dekady biuro rachunkowe, które świadczy usługi kadrowo-księgowo dla klientów z dziesiątek branż.



Invest in Pomerania

Inicjatywa non-profit, pomagająca w realizacji licznych projektów inwestycyjnych na Pomorzu. Na swoim koncie ma blisko 200 zakończonych projektów i 25 tysięcy utworzonych miejsc pracy.



K.BIZ

Ponad dekada doświadczenia i współpracy w obszarach usług IT. Specjaliści w zakresie doradztwa w obszarze oprogramowania, a także szkoleń związanych z kompetencjami IT.

O kursie

Zrobimy z Ciebie front-end developera

Nasze trzymiesięczne szkolenie zostało stworzone po to, aby przygotować Cię do podjęcia pracy na stanowisku junior front-end developera. Po jego ukończeniu staniesz się wartościowym nabytkiem dla przyszłego pracodawcy. Kurs zawiera realne elementy projektowe (m.in. *code review*, zarządzanie przydzielonymi zadaniami).

[czytaj więcej](#)

Będiesz uczyć się od najlepszych

Nasi trenerzy to praktycy z ponad 10-letnim doświadczeniem zdobywanym u rynkowych gigantów. Na co dzień pracują w dużych projektach, a zarazem potrafią przekazać wiedzę w prosty oraz zrozumiały sposób. Ich misją jest wychowanie nowego pokolenia programistów.

[czytaj więcej](#)

Co po kursie?

Podczas kursu wdramy elementy pracy przy realnym projekcie, żeby przekazać Ci nie tylko wiedzę i umiejętności techniczne, ale też rozwinąć Twoje kompetencje miękkie. Każdy uczestnik pozna niezbędne narzędzia, zrozumie wymagania projektowe i doświadczy pracy w zespole. Wiemy, kogo poszukują pracodawcy i jakie mają wymagania, dlatego przygotowujemy kursantów tak, aby wyróżniali się na tle innych kandydatów.

[czytaj więcej](#)



Front-end w skrócie

Front-end a back-end

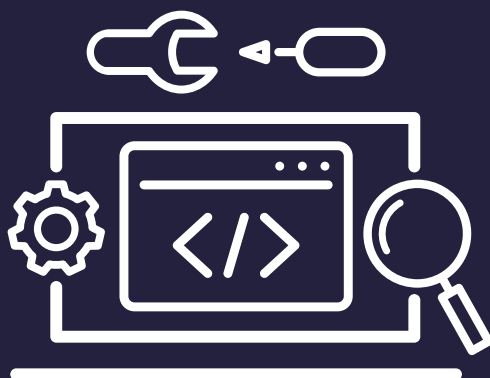
Back-end w uproszczeniu oznacza wszystko to, co niewidoczne na stronie internetowej. Z kolei front-end dotyczy tej części witryny, którą widzimy na ekranach komputerów, smartfonów i innych urządzeń.

Jak to działa?

Interfejs, menu, animacje, grafiki i układ tekstu wyświetlane są z front-endu. Z serwera dostarczane są grafiki oraz kod źródłowy strony. Następnie kod źródłowy jest przetwarzany przez przeglądarkę i dostarczona treść nabiera kształtów i kolorów.

Współpraca

Front-end developer ma istotny wpływ na końcowy wygląd strony, dlatego nazywany jest pośrednikiem w kontaktach między back-end developerem a UX designerem. Osoby zatrudnione na tym stanowisku są też w stałym kontakcie z testerami, odpowiadającymi za znajdowanie błędów w aplikacjach.



Co powinien umieć front-end developer?

Języki programowania

Najważniejsze jest to, aby znać podstawowe konstrukcje i dobre praktyki tworzenia przejrzystego kodu. Najbardziej popularnymi językami programowania są HTML, CSS i JavaScript.



HTML - język opisowy, odpowiada za strukturę tego, co jest wyświetlane w przeglądarce. Opisuje układ witryny, jej wygląd i funkcje specjalne, nadając wartość poszczególnym fragmentom tekstu lub innym obiektom - na przykład multimediom.



CSS - język arkuszy stylów, który wykorzystujemy do określenia tego, jak poszczególne części strony będą wyglądać (kolory, kształty i ich usytuowanie).



JavaScript - w skrócie JS, pozwala na wykonywanie złożonych operacji na stronach i aplikacjach, takich jak aktualizowanie i modyfikowanie HTML czy CSS, weryfikacja danych, obliczenia. Dzięki temu strona ma możliwość nie tylko prezentować statyczne informacje, ale też operować zmianą treści.

Frameworki

Twoim chlebem powszednim będą frameworki, które stanowią szkielet do budowy strony internetowej bądź aplikacji. Charakteryzują jej strukturę i działanie oraz dostarczają niezbędne biblioteki. Najczęściej wykorzystywane narzędzia to:



Angular - framework do tworzenia zarówno prostych, jak i skomplikowanych stron internetowych oraz aplikacji mobilnych. Udostępnia programiście zbiór narzędzi i rozwiązań gotowych do użycia.



React - technicznie nie jest frameworkiem, tylko biblioteką języka programowania JavaScript, która służy do budowania dynamicznych interfejsów graficznych dla różnego typu aplikacji internetowych.

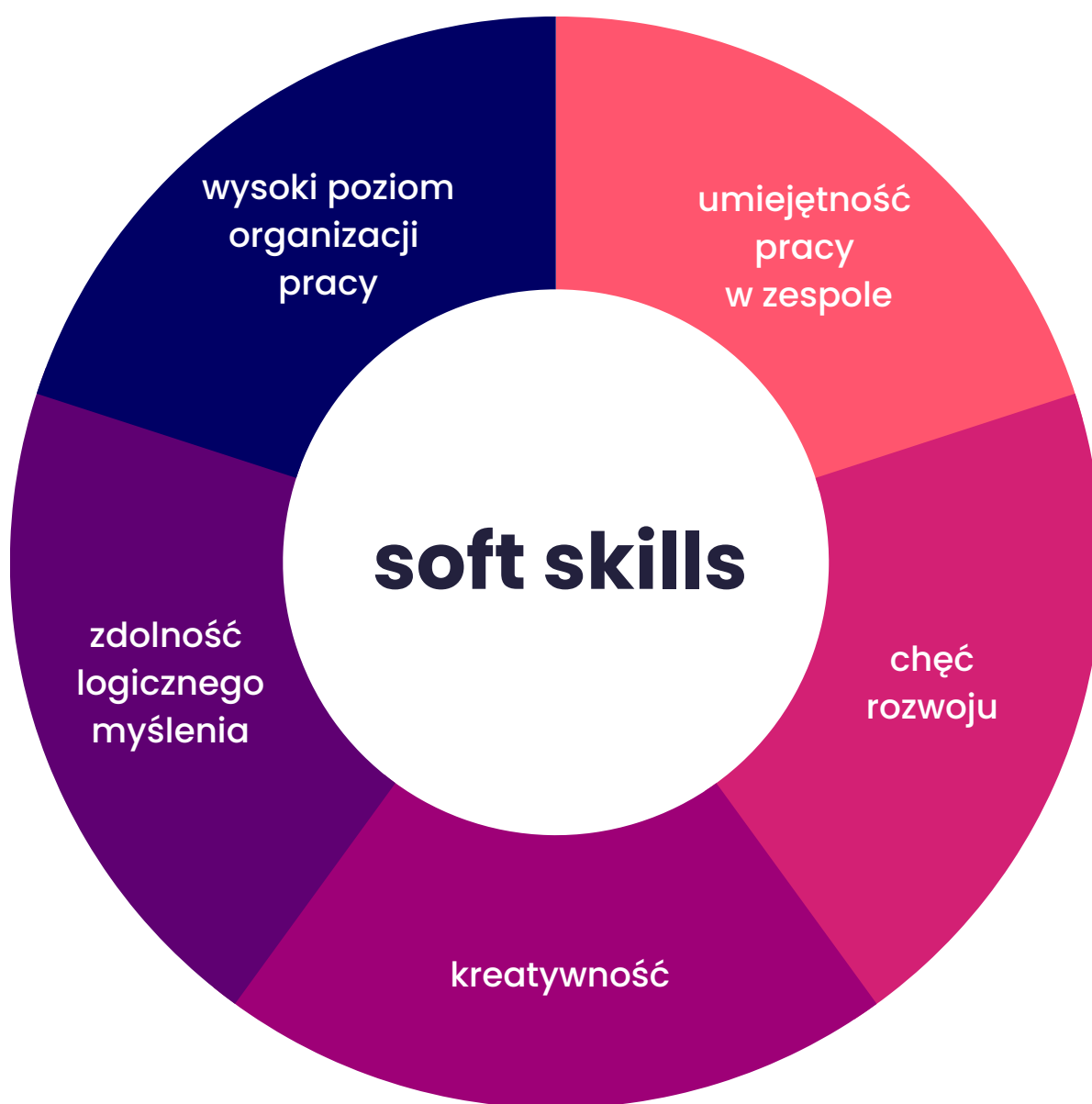


Vue.js - framework przeznaczony do tworzenia dynamicznych interfejsów użytkownika. Rewelacyjnie sprawdza się w sferze internetowej i bywa stosowany do konstruowania nawet najbardziej rozbudowanych aplikacji webowych.



Hard skille to nie wszystko

Pomimo technicznego charakteru pracy w branży IT, coraz większe znaczenie w oczach pracodawców mają kompetencje miękkie. Praca nad projektem wymaga dobrej komunikacji, dlatego front-end developer powinien rozwijać takie soft skille, jak:



Zarobki

Wzrost płac w IT

Wynagrodzenia specjalistów w IT nieustannie rosną – w ciągu ostatnich 6 miesięcy nastąpił **wzrost płac średnio o 10%**. Przewidywane są nadal średnioroczne wzrosty zarobków od 15% do 20%, a w przypadku najbardziej doświadczonych ekspertów – nawet do 25%.

Zarobki front-end developera

Wynagrodzenie różni się oczywiście w zależności od doświadczenia, wiedzy i pełnionych obowiązków. W IT szczególnie ważne są zajmowane stanowisko i język programowania, którego używasz.

Dane opublikowane w 2022 roku przez No Fluff Jobs przedstawiają aktualne widełki zarobków front-end developerów – na różnych etapach kariery, z rozróżnieniem pod względem formy zatrudnienia (UoP i B2B):



źródło: nofluffjobs.com/insights/raport-rynek-pracy-it-w-2022 (dostęp: 01.2023)

Wynagrodzenia na B2B w kwotach netto (+VAT), wynagrodzenia na umowie o pracę w kwotach brutto.

Ścieżka kariery

Branża IT cechuje się usystematyzowaną i jasną ścieżką awansów. Zdobywając nowe kompetencje, możesz wspinać się po szczeblach kariery. Poziom stanowiska wiąże się ze stażem pracy oraz nabytym doświadczeniem.

Junior front-end developer (1-3 lat)

Po ukończeniu kursu jesteś w stanie śmiało kandydować na stanowisko junior developera. To osoba, która dopiero zaczyna karierę w IT. Posiada już podstawowe umiejętności, ale wciąż się uczy. Pod czujnym okiem starszych kolegów ma możliwość rozwijania swoich talentów.

Mid front-end developer (2-5 lat)

Jeśli szybko się wdrożysz - zaczniesz pisać własny kod i znajdować rozwiązania bez proszenia o pomoc - już po ok. 2 latach możesz stać się mid developerem. Specjaliści średniego szczebla to ci, którzy realizują główną część prac programistycznych w większości projektów. Często nadzorują także pracę juniorów.

Senior front-end developer (>5 lat)

Senior developer to nie tylko tytuł świadczący o wielu latach przepracowanych w IT. To przede wszystkim synonim doskonałego zrozumienia języka kodowania. W praktyce - oznacza on także opiekę nad zespołem developerów od strony technicznej oraz przekazywanie wiedzy innym członkom teamu. Wyjątkowo uzdolnieni programiści, z dużą ilością zrealizowanych projektów na koncie, mogą zostać seniorami nawet po 3 latach pracy.



Dlaczego IT w pomorskim

Sektor IT **stale się rozwija**, o czym świadczą statystyki.

Według raportów Job Market Insights, w 2022 roku liczba ofert pracy zwiększyła się do 347 tysięcy, co względem roku poprzedniego stanowi **56% wzrostu**. Ponadto jednym z trzech najbardziej pożądanых stanowisk był właśnie **front-end developer**.

Zdaniem specjalistów w 2023 roku sektor IT **utrzyma się na wysokim poziomie**. Według prognoz analityków Gartnera, wzrost popytu w obszarze rozwoju oprogramowania przewidywany jest na 11,3%, natomiast usług IT – na 7,9%.

Jednym z najbardziej rozwojowych regionów dla tej branży w Polsce jest województwo pomorskie. Udział w naszym kursie otwiera przed Tobą drzwi do kariery! Ponad **100 firm IT z Pomorza** szuka pracowników. Wśród nich znajdziesz takich gigantów jak:



GRAPHCORE

intel



GlobalLogic

Future Processing

Czemu akurat front-end?

Czas na IT!

Branża IT ciągle się rozwija, a co za tym idzie – zwiększa się liczba ofert na rynku pracy. Pracodawcy poszukują młodych specjalistów, szczególnie front-endowców.



Zarabiaj więcej

Front-end developer na stanowisku juniora może pochwalić się zarobkami na poziomie około 5 750 – 8 200 zł brutto przy umowie o pracę. Wraz z wejściem na poziom mida, wynagrodzenie zwiększa się nawet ponad dwukrotnie!

Daj się przekonać

Wysokie zarobki to nie wszystko. Branża IT kusi wieloma innymi benefitami. Praca zdalna, nieustanny rozwój, interesujące projekty, przyjazna atmosfera – to także dzięki nim pokochasz swoją pracę.



Świetny na start

Front-end developerem może zostać każdy, kto interesuje się technologią, lubi się rozwijać i nie boi wyzwań. Niepotrzebne Ci lata doświadczenia czy ukończone studia. Właśnie dlatego ten zawód jest idealny dla początkujących.



Program kursu



1. Wprowadzenie

Wprowadzimy Cię w świat programowania. Zyskasz wiedzę na temat serwerów, domen, adresów IP, bezpieczeństwa w sieci oraz tego, jak szukać rozwiązań, korzystając z internetu. Dodatkowo przygotujesz swoje środowisko developerskie wraz z instalacją VSC – edytora kodu.

2. Narzędzia

Programowanie to o wiele więcej niż zwykłe pisanie kodu. W ramach tego bloku pokażemy Ci, jakich narzędzi najczęściej używają programiści, aby ułatwić i usprawnić sobie pracę, a także modyfikować, automatyzować oraz testować oprogramowanie. Zapoznasz się z systemem kontroli wersji (GIT), oprogramowaniem Jira i narzędziem do zarządzania projektami Redmine.

3. HTML i CSS

Nasi doświadczeni trenerzy przełożą Ci swoją cenną wiedzę z zakresu HTML i CSS. Poznasz dobre praktyki tworzenia stron oraz aplikacji, a także dowiesz się, jak rozwiązywać problemy. Razem z trenerem stworzysz swoją pierwszą stronę, wykorzystując realne makiety dostarczone przez UX Designerów.

4. Git

W tym bloku poznasz jedno z podstawowych narzędzi programisty – system kontroli wersji GIT. Dowiesz się także, jak go używać. Nauczysz się korzystać z platformy GitLab oraz pracować z repozytorium – lokalnym i zdalnym. Ponadto przedstawimy Ci narzędzie Bitbucket, umożliwiające pracę w zespole.

Program kursu



5. Wprowadzenie do JavaScript

Nauczymy Cię, jak używać języka programowania stosowanego najczęściej przy tworzeniu stron WWW. Zgłębisz podstawy programowania w JavaScript, dowiesz się, jak debugować kod oraz posługiwać się konsolą. Odkryjesz struktury danych w JavaScript (obiekty, tablice) i metody ich przetwarzania, zapamiętywanie danych w przeglądarce, podstawowe funkcjonalności JavaScript (ES6+), a także programowanie obiektowe (Object Oriented Programming). Poznasz sposoby obsługi asynchroniczności, a także animacji oraz obsługi multimedialnych.

6. HTTP

Dowiesz się, jak działa protokół HTTP oraz w jaki sposób przekazywane są dane między przeglądarką, użytkownikiem a serwerem. Pokażemy Ci metody komunikacji z wykorzystaniem aplikacyjnego interfejsu programistycznego REST API i jak przekazywane są dane między przeglądarką, użytkownikiem a serwerem.

7. JavaScript – API przeglądarki

Trenerzy przekażą Ci wiedzę o API – interfejsach udostępnianych w językach programowania, które dają programistom dostęp do wielu dodatkowych funkcjonalności. Nauczysz się zarządzać drzewem Document Object Model z poziomu JavaScript i wyświetlać strukturę elementów na stronie za jego pomocą.

Program kursu



8. Firebase

Na tym etapie szkolenia zapoznasz się z Firebase – zestawem usług hostingowych dla dowolnego typu aplikacji. Powiemy Ci o regułach bezpieczeństwa oraz jak projektować struktury i tworzyć bazy danych.

9. React.js

Najczęściej wykorzystywaną biblioteką, służącą do tworzenia interfejsów aplikacji internetowych, jest React.js i to właśnie ją poznasz w tym bloku. Pokażemy Ci, jak tworzyć kod w oparciu o komponenty. Będziesz używać gotowych zestawów komponentów opartych o Material Design.

10. Redux

Nauczymy Cię wszystkiego o bibliotece Redux. Zgłębisz techniki zarządzania stanem aplikacji z jej wykorzystaniem. Poznasz najpopularniejsze rozszerzenie w Reduxie – redux thunk oraz zrozumiesz, jak tworzyć asynchroniczne akcje za jego pomocą.

11. Testowanie

Dowiesz się o różnicach między testowaniem manualnym a automatycznym. Nauczysz się narzędzi, takich jak Jest, Cypress, TDD i E2E. Wytlumaczymy Ci, kim jest Quality Assurance oraz jak z nim współpracować. Dostaniesz wskazówki dotyczące komunikacji oraz odbijania zagadnień i błędów.

12. TypeScript

Podczas kolejnego bloku naszego kursu rozwiniesz swój warsztat programisty i odkryjesz język będący nadzbiorem JavaScript. Trenerzy nauczą Cię podstaw typowania statycznego oraz tworzenia projektów i aplikacji w TS.

Program kursu



13. Kompetencje zawodowe

Odkryjesz, w jaki sposób komunikować się w zespole oraz jak skutecznie współpracować z klientami. Poznasz metody rozliczania projektów i raportowania, a także metodykę wytwarzania oprogramowania Waterfall oraz Scrum.

14. Warsztat HR

Naszym celem jest, abyś po ukończonym kursie znalazł/a swoją pierwszą pracę jako junior front-end developer. W tym celu stworzymy Twoje pierwsze, profesjonalne CV programisty, aby podkreślić wszystkie nabyte umiejętności, na które zwracają uwagę pracodawcy.

To nie wszystko! Zadbamy o Twoją markę osobistą – założymy i uzupełnimy profil na LinkedIn, a także przygotujemy Cię do pierwszej rozmowy rekrutacyjnej w branży IT. Dzięki tak fachowemu, wsparciu Twoje szanse na zatrudnienie znacząco wzrosną.



Narzędzia i technologie, których się nauczysz



HTML



JAVA SCRIPT



CSS



TYPE
SCRIPT



REDUX



REACT



FIREBASE



VIRTUAL
STUDIO



GITHUB



DISCORD



GIT



REDMINE



GITLAB



JIRA



REST API

Co od nas dostaniesz?

Razem z kursem Junior Front-end Developer otrzymujesz cały pakiet benefitów, które będą przydatne zarówno podczas szkolenia, jak i po jego ukończeniu.

Pomożemy Ci znaleźć pracę na Pomorzu

Założeniem projektu jest nie tylko wyszkolenie programistów, ale także pomoc absolwentom kursu w znalezieniu pierwszej pracy w branży IT. Dzięki naszemu partnerowi - Grupie Outworking, Twoje CV trafi prosto do pomorskich firm.



Certyfikat ukończenia szkolenia

Po ukończeniu kursu otrzymasz certyfikat, potwierdzający zdobyte przez Ciebie umiejętności. Dołączając go do CV, zwiększasz swoje szanse na zatrudnienie!

Założymy za Ciebie działalność gospodarczą

Chcesz pracować na własny rachunek? Załatwimy wszystkie formalności związane z otwarciem Twojej działalności gospodarczej. Zrobimy to za darmo!



Bezpłatna obsługa księgową przez 3 miesiące

Jeśli zdecydujesz się na założenie działalności, nie zostawimy Cię bez dalszego wsparcia - dorzucimy 3 miesiące darmowej obsługi księgowej przez naszego partnera - E-Counting.

Przygotujemy Twoje CV

Zbierzemy całe Twoje doświadczenie, połączymy z tym, czego nauczyliśmy Cię na kursie i stworzymy dla Ciebie profesjonalne CV, które będzie przyciągać uwagę.



Założymy Ci profile na portalach rekrutacyjnych

LinkedIn, Pracuj.pl, No Fluff Jobs – tutaj znajdziesz dobrych pracodawców! W każdym z tych portali przygotujemy dla Ciebie profil zawodowy, który zapewni Ci jeszcze większą atrakcyjność na rynku pracy.

Mentoring techniczny

Na każdym etapie nauki czuwać nad Tobą będzie mentor techniczny, który odpowie na wszelkie pytania i rozwieje wątpliwości dotyczące poznawanych technologii.

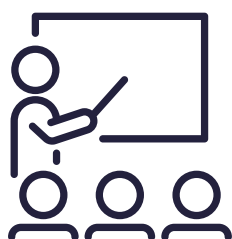


Indywidualny i grupowy warsztat HR

Jak przejść z sukcesem rozmowę o pracę, co zawrzeć w CV i jak wygląda rynek pracy w branży IT – o tym usłyszysz podczas grupowych warsztatów. Z kolei w ramach indywidualnego spotkania ze specjalistą będziesz mieć możliwość omówienia Twoich możliwości.

Dostęp do zamkniętej grupy

Dołączysz do społeczności kursantów i trenerów. Zyskasz możliwość dyskusji i zadawania pytań. Dedykowany kanał to ważne miejsce wzajemnego wsparcia i networkingu. Także po zakończeniu kursu.



20% zniżki na ofertę studiów WSB

Po zdobyciu certyfikatu otrzymujesz 20% zniżki na studia w WSB – zespole uczelni zlokalizowanych w aż 11 miastach w Polsce. Wybierz kierunek, który pomoże Ci wejść na jeszcze wyższy poziom. Na pewno znajdziesz coś dla siebie.

Darmowe kursy online

Dostaniesz od nas content asynchroniczny, do którego zawsze możesz wrócić. Znajdziesz w nim sporą dawkę wiedzy uzupełniającej, która pomoże Ci wycisnąć maksimum korzyści z naszego kursu.



Zniżka na wybrany kurs w Rockin'IT

Rozwijaj swoje kompetencje razem z naszym partnerem, firmą Rockin'IT. Wybierz dowolny kurs, skorzystaj ze zniżki, która umożliwi Ci wzbogacenie doświadczenia i wykorzystaj nowe umiejętności już kolejnego dnia po zakończeniu szkolenia.

[SPRAWDŹ KURS](#)



B2B? Zrobimy to za Ciebie!

W branży IT coraz częściej wybierany jest model współpracy B2B. Elastyczność tej formy wydaje się największą zaletą zarówno dla programisty, jak i pracodawcy. Tego rodzaju kontrakt daje nie tylko możliwość szybkiej zmiany projektów, ale też pozwala na rozwój oraz pracę przy różnorodnych technologiach. Umowa B2B często zapewnia także wyższe wynagrodzenie. Brzmi dobrze, gdzie zatem tkwi haczyk?

Założenie działalności gospodarczej zwykle wiąże się z wizytą w urzędzie, wyborem odpowiedniej formy opodatkowania czy kosztami obsługi księgowej. Popularną praktyką jest doradztwo podatkowe, które jednak kosztuje. Mamy na to sposób!



Dzięki współpracy z partnerską firmą Outworking, pomożemy Ci zaoszczędzić cenny czas, nerwy i pieniądze. Udzielimy Ci istotnych porad, załatwimy formalności związane z założeniem firmy oraz opłacimy pierwsze trzy miesiące obsługi księgowej.

Jak trafić na kurs?

Kurs Junior Front-end Developer to doskonały początek kariery w IT. Za sprawą potężnej dawki wiedzy, popartej praktyką i wieloletnim doświadczeniem trenerów, nauczysz się tworzyć własny kod oraz wejdziesz do branży technologicznej. Sprawdź, jak wygląda proces zapisów na szkolenie!



SPRAWDŹ KURS



Trenerzy – praktycy

Nasi trenerzy to nie tylko świetni dydaktycy, ale także aktywni zawodowo eksperci. Posiadają wieloletnie doświadczenie w realizacji projektów komercyjnych dla **największych firm z sektora IT** oraz z takich branż jak **e-commerce, streaming, bankowość** czy **ubezpieczenia**.

Mają na koncie setki projektów, więc do programu kursu zaimplementowali potężną dawkę **wiedzy praktycznej**.

To specjaliści, którzy bacznie obserwują rynek szkoleniowy, znają jego bolączki i słabości. Właśnie dlatego postanowili wprowadzić na niego **nową jakość**.

Ich pasją jest **dzielenie się doświadczeniem** oraz umiejętnościami, a celem – wychowanie nowego pokolenia programistów. Przekazą Ci dobre praktyki programowania.

Nauczają w oparciu o realia rynku IT i symulację środowiska pracy. Poprowadzą Cię tak, abyś po szkoleniu z łatwością znalazł/a zatrudnienie w branży.



Jak wygląda nauka

Praca programisty to nie tylko kodowanie. Aż 40%-50% czasu pracy developera to zadania, które wiążą się z pracą w projekcie. Wśród nich znajdują się:



Praca z wymaganiami



Współpraca w teamie



Metodologia



Poprawki



Testowanie i raportowanie



Szacowanie zadań

Każdy z bloków naszego kursu częściowo symuluje realne środowisko pracy. Wdrażamy elementy Scruma - metodyki, w której realizowana jest większość projektów w sektorze IT. Będąc naszym kursantem, przejdziesz też daily, grooming czy retro.

Zapomnij o wykładach! Wszystko pokażemy Ci w sposób praktyczny. Kurs jest jak projekt - po jego ukończeniu zdobędziesz konkretne doświadczenie, które pozwoli Ci szybko wejść w buty front-end developera.

Co dostajesz w cenie kursu?

- ✓ Prework – materiały przygotowujące do szkolenia
- ✓ Dostęp do wszystkich niezbędnych narzędzi pracy
- ✓ Nauka aktualnych narzędzi i technologii
- ✓ Środowisko symulujące realia świata IT
- ✓ 240 godzin pracy z trenerem
- ✓ Nauka w oparciu o praktykę
- ✓ Nauka z elementami pracy w projekcie
- ✓ Metodyka Scrum
- ✓ Praca w Redmine
- ✓ Przejście przez code review, daily czy retro
- ✓ Wsparcie mentora technicznego
- ✓ Wsparcie trenerów – ekspertów z branży IT
- ✓ Materiały z zajęć i ćwiczenia do pracy własnej

- ✓ Dostęp do grupy zrzeszającej całą społeczność
- ✓ Certyfikat ukończenia kursu
- ✓ Pomoc w znalezieniu pracy na Pomorzu
- ✓ Opcja założenia za Ciebie działalności gospodarczej
- ✓ 3 m-ce obsługi księgowej dla samozatrudnionych
- ✓ 20% zniżki na ofertę studiów Wyższej Szkoły Bankowej
- ✓ Indywidualny i grupowy warsztat HR
- ✓ Profesjonalne CV i profil na LinkedIn
- ✓ Profile w portalach rekrutacyjnych
- ✓ Przygotowanie do rozmów rekrutacyjnych
- ✓ E-book, bibliografia i *people nice to follow*
- ✓ Kursy doszkolające online
- ✓ Zniżka na wybrany kurs Rockin'IT



Co po kursie?

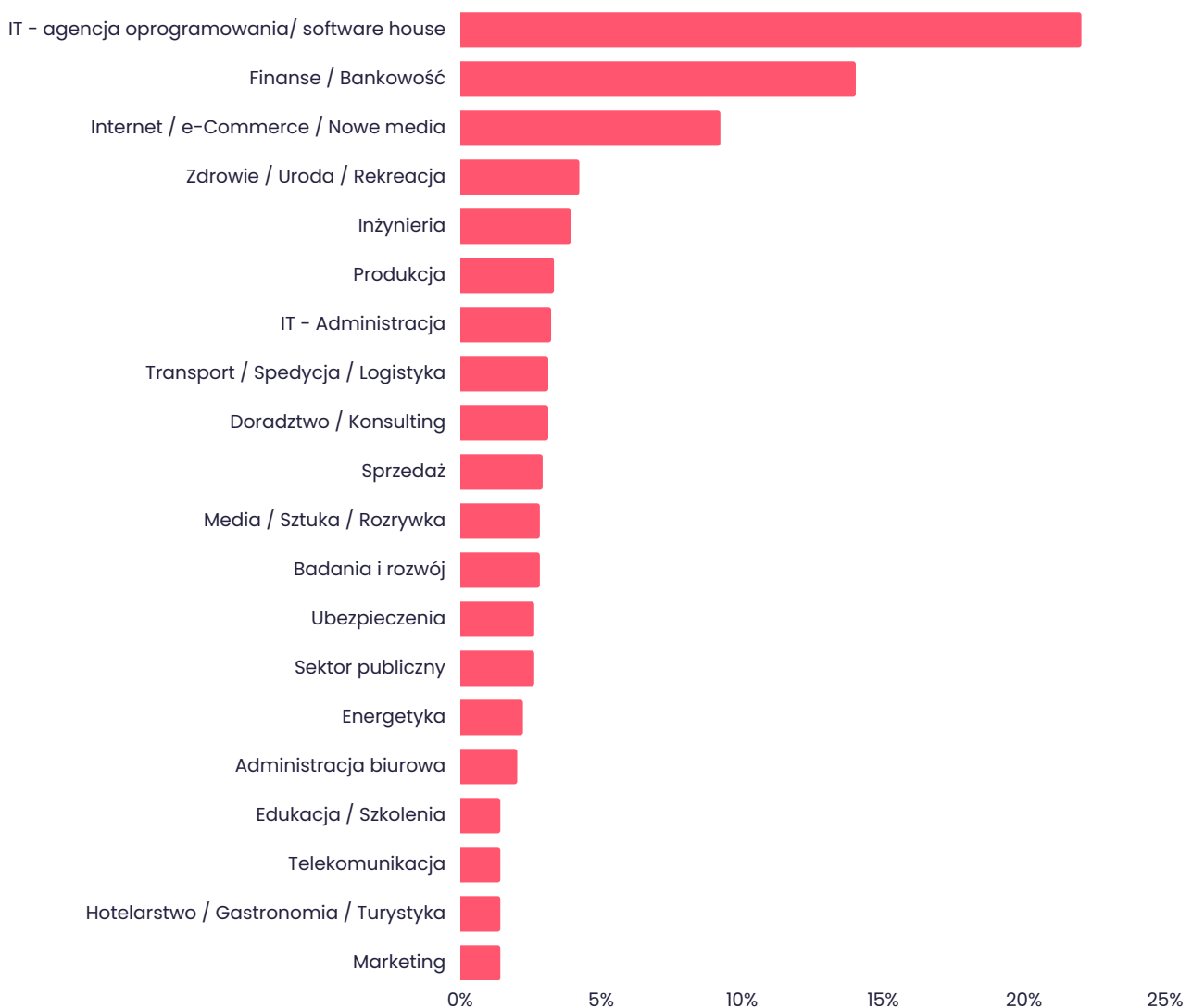
Jesteś już po szkoleniu i zastanawiasz się, co dalej? Z nami nie musisz martwić się o to, że stawiając pierwsze kroki w branży IT zostaniesz bez wsparcia. Nie dość, że wraz z końcem kursu otrzymujesz gotowe profesjonalne CV, to jeszcze możesz liczyć na perspektywę zatrudnienia na Pomorzu.



SPRAWDŹ KURS



Wzrost poziomu cyfryzacji sprawił, że obecnie niemal wszystkie gałęzie gospodarki zależne są od rozwijającej się technologii. Praktycznie każdy sektor wykazuje zapotrzebowanie na programistów, co daje Ci szerokie perspektywy zawodowe po ukończeniu kursu. Po szkoleniu z powodzeniem możesz szukać zatrudnienia w jednej z następujących branż:



źródło: bulldogjob.pl - Raport badania społeczności IT 2021



Ostatnich dziesięć lat pokazało, jak bardzo interfejs używanych przez nas aplikacji zaczął się zmieniać. Znaczenie mają już nie tylko jakość i funkcjonalność, ale również **sposób, w jaki aplikacje się prezentują**. To świetna wiadomość, biorąc pod uwagę, że front-end jest właśnie tym, co widoczne z poziomu użytkownika.

Według raportu *Rynek pracy IT w Polsce 2022*, 13% spośród wszystkich ofert pracy dla sektora IT dotyczyło **stanowiska front-end developera**. Zapotrzebowanie na rynku jest coraz większe, o czym świadczy obecność front-endowca na liście trzech najbardziej poszukiwanych w sektorze specjalizacji.

Po ukończeniu kursu możesz z powodzeniem podjąć pracę w jednym z **software house'ów**, odpowiadających za największe zatrudnienie w branży IT. Ten rodzaj przedsiębiorstwa zajmuje się tworzeniem oprogramowania. W SH będziesz mieć do czynienia z realizacją profesjonalnych stron internetowych, aplikacji webowych i mobilnych czy rozwiązań dla e-commerce. Wszystkie te zadania składają się z wielu skomplikowanych elementów, dlatego w każdy projekt zaangażowany jest cały team developerów.

Kolejnym sektorem, oferującym największe zatrudnienie dla programistów, jest **bankowość**. Firmy i banki – chcąc konkurować o klientów – muszą zapewnić aplikacjom funkcjonalność i atrakcyjny wygląd. Cyfryzacja bankowości to w dzisiejszych czasach *must have*, co przekłada się na liczbę ofert pracy w tym obszarze.

Na trzecim miejscu zestawienia plasuje się **branża e-commerce**. Cała infrastruktura sklepów internetowych wpływa na ich sprzedażowy sukces, a przyciągający interfejs ma znaczenie dla klientów. Dążenie do jego poprawy i nadanie lepszej funkcjonalności stronom otwiera drzwi do kariery dla nowych front-endowców.

Spółeczność

Środowisko IT to ludzie z pasją, którzy chętnie wymieniają się doświadczeniem. Zaczynając przygodę z programowaniem, warto znać możliwości, jakie daje dołączenie do społeczności programistów.



W ramach szkolenia tworzymy społeczność trenerów, mentorów i kursantów. Jest to przestrzeń do współpracy, dyskusji oraz szukania pomocy w rozwiązywaniu problemów. Na dedykowanej platformie, dostępnej dla wszystkich uczestników szkolenia, umieszczając będziemy wartościowy content i wiedzę merytoryczną. Wspólnie z innymi kursantami będziesz mieć szansę, aby podnosić swoje kompetencje. Dajemy Wam możliwość wspólnej realizacji projektów i rozwoju zawodowego, a także budowania relacji w środowisku ekspertów IT.





1. Dla kogo jest ten kurs?

Kurs przeznaczony jest dla wszystkich, którzy chcą zdobyć zawód przyszłości i zostać junior front-end developerem – bez względu na dotychczasową profesję i ogólne doświadczenie zawodowe. Naszą ofertę kierujemy do osób zmotywowanych do nauki i zdolnych do analitycznego myślenia.

2. Dlaczego warto wziąć udział?

Zdaniem ekspertów z Komisji Europejskiej, deficyt w polskiej branży IT potrwa przynajmniej do 2030 roku. To niepowtarzalna okazja, aby do niej wejść i to otrzymując aż 4000 PLN rabatu na kurs. Pod okiem cenionych specjalistów zdobędziesz praktyczne umiejętności oraz staniesz się łakomym kąskiem dla potencjalnych pracodawców!

3. Czy po kursie znajdziecie dla mnie pracę?

Zrobimy wszystko, co w naszej mocy, abyś znalazł/a swoją pierwszą pracę w IT. Przygotujemy dla Ciebie profesjonalne CV, a także profile na platformie LinkedIn i w portalach rekrutacyjnych. Następnie we współpracy z Grupą Outworking – firmą, posiadającą wieloletnie doświadczenie w rekrutacji pracowników, przedstawimy Twoją aplikację pracodawcom z województwa pomorskiego.

4. Czy muszę być z Pomorza?

Projekt ma na celu przeszkolenie nowych specjalistów z sektora wysokich technologii. Warunkiem uczestnictwa w kursie jest gotowość do podjęcia pracy na Pomorzu. Nie musisz więc z niego pochodzić, wystarczy chęć do zatrudnienia w tym regionie.

5. Dlaczego akurat wasza oferta?

Współpracujemy z trenerami, którzy mogą pochwalić się portfolio bogatym w wartościowe projekty i doświadczeniem w pracy z rynkowymi gigantami. Zajęcia zaprojektowaliśmy tak, abyś natychmiast po zakończeniu był/a gotowy/a do podjęcia pierwszej pracy w IT. Przewidzieliśmy dla Ciebie także dużo dodatkowych benefitów, których listę znajdziesz powyżej.

9. Czy muszę mieć ścisły umysł, żeby ukończyć kurs?

Odpowiedź na to pytanie brzmi: nie! Wystarczy, że cechuje Cię duża determinacja, dokładność i chęć do nauki nowych rzeczy. Branża IT otwiera się na specjalistów z różnych dziedzin, także na humanistów. Bardzo możliwe, że część Twoich umiejętności oraz talentów idealnie komponuje się z obowiązkami programisty, a Ty po prostu... jeszcze o tym nie wiesz.

[SPRAWDŹ KURS](#)

