



Impact Społeczny DNA CODERSTRUST

86 % osób z niepełnosprawnościami zdolnych do pracy nie pracuje, głównie przyczyną jest brak dostępu umiejętności poszukiwanych przez pracodawców oraz dostęp do pracy zdalnej. 1

30% miast grozi wyludnianie. Wśród jej przyczyn, eksperci wymieniają ujemny przyrost naturalny, emigrację zarobkową do innych krajów, ale również przenoszenie się ludzi – głównie młodych – do największych ośrodków miejskich. 2

15% pracowników sektora IT to kobiety, to nie wiele w porównaniu z sektorem finansowym którym grozi największa automatyzacja. 3

*Misją CodersTrust Polska jest wyrównywanie szans na rynku pracy, ale **również edukacji. Dajemy perspektywę na lepszy zawód dla wszystkich, niezależnie płci, od tego, gdzie mieszkają, czy jakie mają ograniczenia fizyczne.***

Impact Społeczny

DNA

CODERSTRUST



Osoby z niepełnosprawnościami.

Przystosowanie platformy oraz kursu Wordpress&FrontEnd pod kątem potrzeb ON z (wzrokowa i ruchoma) dzięki grantowi „Skrzydła dla Innowacji” fundusz UE. 8 osób przeszło z sukcesem kurs.



Kobiety do IT. Dedykowane kursy skierowane do kobiet jak Wirtualna Asystentka, WordPress & Freelancing. Realizacja webinarów i wydarzeń aktywizujących kobiety do IT. Pozyskany grant od PwC na przetestowanie programu dla młodych matek z domu dziecka.



Wyludnianie miast. 15% absolwentów finansowanych z Urzędu Pracy z miast jak Krosno, Bytom czy Kawęczyn.

CO ROBIMY ?

➤ WYPEŁNIAMY LUKI KOMPETENCYJNE



Praktyczne bootcampy kształcące nowych specjalistów do poszukiwanych zawodów



Dokształcanie/ przekształcanie pracowników firm do kompetencji programistycznych i cyfrowych



Odzwierciedlenie środowiska pracy w IT, podczas prac projektowych w małych zespołach



Przystosowanie nauki do potrzeb i możliwości wszystkich grup społecznych

MODEL

➤ WSPARCIE + NAUKA = PRACA

TALENT ADVISOR



Podpowie jaki kurs wybrać i pomoże zdobyć finansowanie

ZESPÓŁ
DOŚWIADCZONYCH
MENTORÓW



Pomoże zdobyć umiejętności niezbędne do rozpoczęcia nowej kariery. Nauka jest online ze wsparciem mentorów via wirtualne lekcje oraz konsultacje na czacie.

DORADCA KARIERY



Przygotuje i wesprze w procesie rekrutacji



ROBERT LAT 28

Wykształcenie: ukończył geografię

Poprzednia praca: dostawca pizzy, pracownik call center

Kurs: Frontend Developer

Nauka: 15 godzin dziennie przez 12 tygodni

Wsparcie Doradcy Kariery: nowe CV i aktywne szukanie pracy wśród partnerów CTP

Praca po kursie: Junior Frontend Developer w Orange



JULIA LAT 28

Wykształcenie: marketing i zarządzanie,

studia podyplomowe z programowania- zero praktyki

Poprzednia praca: 2 lata w dziale obsługi klienta, 1 rok w marketingu

Kurs: Java Developer

Nauka: 20 godzin tygodniowo przez 18 tygodni

Wsparcie Doradcy Kariery: aktualizacja CV i profili na mediach społecznościowych, rekrutacja u partnerów CTP

Praca po kursie: Junior Java Developer w ING



KRZYSZTOF LAT 35

Wykształcenie: ukończył politologię

Poprzednia praca: sprzedaż telefoniczna, prace magazynowe i fizyczne

Kurs: Java Developer

Nauka: 20 godzin dziennie przez 18 tygodni

Wsparcie Doradcy Kariery: pomoc w zdobyciu finansowania kursu ze środków Urzędu Pracy

Praca po kursie: Tester Bezpieczeństwa



MARIUSZ LAT 40

uległ wypadkowi, niepełnosprawny

Wykształcenie: Prawo i Administracja

Poprzednia praca: 25 lat w spółce Skarbu Państwa

Kurs: Frontend Developer

Nauka: 15 godzin tygodniowo przez 12 tygodni

Wsparcie Doradcy Kariery: pomoc w sfinansowaniu kursu z Urzędu Pracy, motywacja do nauki, wsparcie w rekrutacji

Praca po kursie: Frontend Developer, pełny etat, praca zdalna

CO ZROBILIŚMY DOTYCHCZAS ?

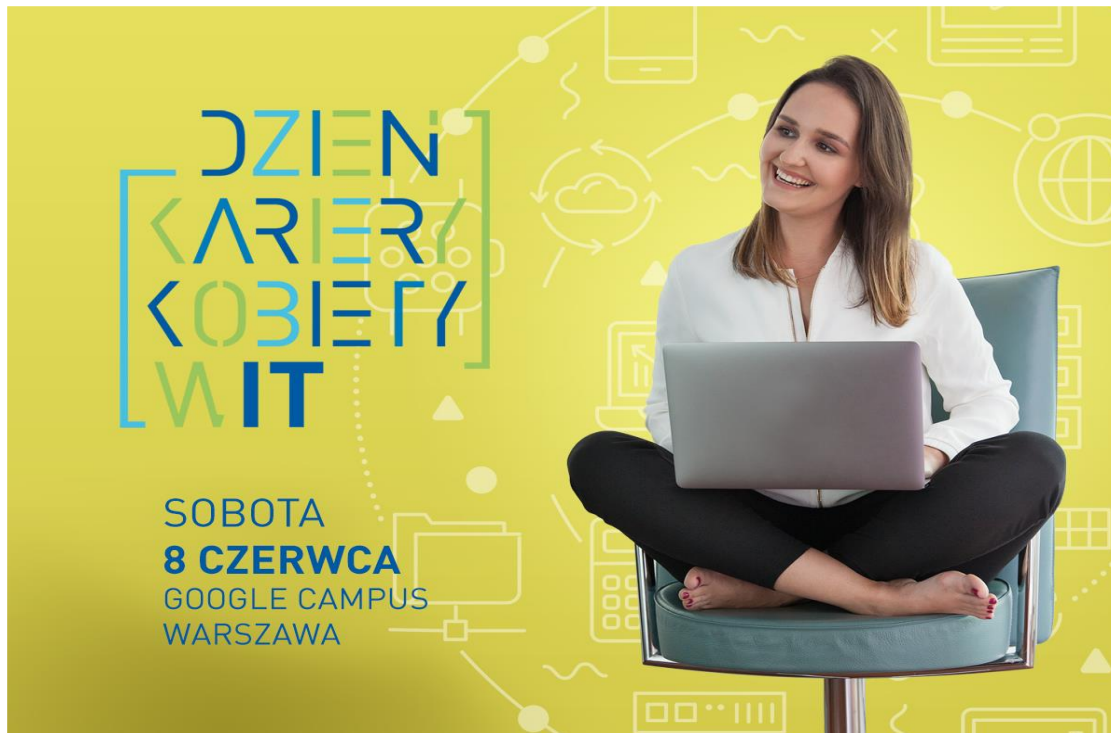


Zaprojektowana we współpracy z Fundacją Integracja platforma do nauki, dostosowany kurs oraz przeszkoleni mentorzy umożliwiła osobom z **niepełnosprawnościami** ruchowymi i z obniżoną sprawnością zmysłu wzrokowego uzyskać umiejętności tworzenia witryn internetowych, oraz podstaw programowania. 8 osób z niepełnosprawnościami z sukcesem zakończyło kurs WordPress&Frontend. „Skrzydła dla innowacji przyszłością dojrzałej edukacji” realizowany w ramach programu operacyjnego wiedza, edukacja i rozwój.



Młode matki z domów dziecka, pozostające w pieczy zastępczej uczyły się tworzenia stron internetowych oraz pracy jako freelancerzy. W czasie nauki otrzymały wsparcie coacha. Wszystkie uczestniczki dalej kontynuują naukę i zdobywają pierwsze zlecenia na rynku Projekt zrealizowany w ramach inkubatora społecznych innowacji PwC „Małe Wielkie Zmiany”.

INSPIRUJEMY I EDUKAUJEMY RYNEK



Dzień Kariery Kobiety w IT, pierwsza w Polsce konferencja i targi pracy dedykowana kobietą, które pragną wejść w świat IT. Wydarzenie z prelekcjami liderek firm technologicznych, dyrektorów HR i It, oraz speed mentoring z specjalistkami IT. Ponad 300 uczestniczek, 12 firm rekrutujących, 25 menterek.

A promotional poster for the conference '„Digital Promise” w praktyce'. The background is a solid blue. On the right side, there is a white illustration of a person with dark hair sitting in a wheelchair at a desk, working on a laptop. A desk lamp is on the desk, and a city skyline with a sun is visible in the background. On the left side, the text reads: 'Fundacja Instytut Innowacyjna Gospodarka oraz CodersTrust Polska', 'serdecznie zapraszają na konferencję', '„Digital Promise” w praktyce', 'technologia szansą na rozwój i integrację osób z niepełnosprawnościami', '10 maja 2018, Warszawa, Campus Google, Auditorium Warsaw ul. Żąbkowska 33c (wejście od Nieporęckiej 14) godzina 11.00-13.00'. At the bottom right, it says 'Udział w konferencji jest bezpłatny. Dodatkowe informacje: p.luba@ingos.pl'.

Digital Promise – obietnica zmian dla osób z niepełnosprawnościami dzięki dostępu do technologii. Konferencja z udziałem pracodawców, fundacji, oraz mediów której celem było zwrócenie uwagi na aktywizację oraz integrację osób z niepełnosprawnościami dzięki wykorzystaniu nowoczesnych rozwiązań technologicznych w zakresie nauki oraz rozwoju zawodowego.