



UNIVERSALITY

# WIRTUALNY ASYSTENT, CZYLI JAK ROZPOCZĄĆ KARIERĘ JUŻ NA STUDIACH

Wraz z początkiem studiów każdy rozpoczyna budowanie swojego CV. Kursy, szkolenia, staże, praktyki – wszystko to składa się na doświadczenie przyszłego pracownika i buduje jego wartość w oczach potencjalnego pracodawcy. Ale czy daje pewność zatrudnienia? Czy jest dowodem posiadanej wiedzy? Czy wiedza teoretyczna wyniesiona z zajęć ma praktyczne przełożenie na umiejętności i odpowiada realnym, aktualnym wymaganiom biznesu?

Platforma Universality daje możliwość weryfikacji umiejętności, ich prezentacji przed realnym pracodawcą i sprawdzenia się w pracy na wymarzonej stanowisku, jeszcze przed podpisaniem umowy.

Wielu studentów już w trakcie nauki rozpoczyna swoją przygodę z pracą w zawodzie. Nierzadko doświadczają zaskakującego zderzenia z rzeczywistością, polegającego na rozmięciu się wyobrażenia na temat pracy na danym stanowisku z rzeczywistymi wymaganiami względem danej roli. To, co wyniesione z zajęć, okazuje się mało przydatne lub nie do końca dopasowane do realiów. Brak odpowiednich fakultetów uniemożliwia rozwijanie umiejętności, których oczekuje biznes.

Co zrobić gdy nie wiemy, czy ścieżka edukacyjna, którą podążamy, jest tą właściwą? Zamiast czekać na pierwszą posadę, wystarczy rozpocząć budowanie własnej kariery wraz z Universality.

## CZYM JEST UNIVERSALITY? CZYM RÓŻNI SIĘ OD INNYCH PLATFORM E-LEARNINGOWYCH?

Rozwiązanie to umożliwia studentowi tworzenie realnego CV z próbkami kodu i uaktualnianie go wraz z każdym wykonanym zadaniem. Zadania, zamieszczane przez prawdziwe firmy, aktywnie poszukujące pra-

cowników, dają studentom wgląd w wymagania pracodawcy oraz, oprócz poszerzenia wiedzy, umożliwiają sprawdzenie, jak w praktyce wygląda praca na danym stanowisku. To wszystko dzięki możliwości przechodzenia przez ścieżki kariery zaprojektowane dla konkretnych stanowisk.

Universality daje możliwość samodoskonalenia, zdobywania umiejętności oraz budowania kompetencji rynkowych, odpowiadających najbardziej aktualnym potrzebom biznesu. Ukierunkowanie kariery poprzez mechanizmy sztucznej inteligencji, podpowiadające, w którym kierunku najlepiej rozwijać swoje zdolności, to innowacyjne rozwiązanie mające na celu kształcenie wykwalifikowanych specjalistów gotowych do pracy wraz z ukończeniem studiów.

## KARIERA NA STUDIACH

Universality nie tylko pomaga w doskonaleniu siebie, ale pozwala też na rozpoczęcie pracy już w trakcie studiów, stwarzając niejako możliwość „odbycia stażu”, kontaktu ze środowiskiem biznesowym i pracy na realnych wymaganiach projektowych.

Dodatkowo, poza osiąganiem coraz to wyższych stopni na kolejnych poziomach, studenci mają możliwość śledzenia swojej pozycji w rankingu i sprawdzenia poziomu swoich umiejętności na tle innych osób na uczelni, w mieście, a nawet w kraju.

Platforma Universality to miejsce, dzięki któremu zbudowanie tradycyjnego CV nie jest dłużej potrzebne. To, na czym pracodawca skupia się w trakcie poszukiwania pracownika do swojego zespołu, to jego realne umiejętności, poparte rozwiązanymi zadaniami, niezależne od tytułu, okresu przepracowanych lat czy ilości przesłanych zaświadczeń. Z Universality „kariera zaczyna się już na studiach”!

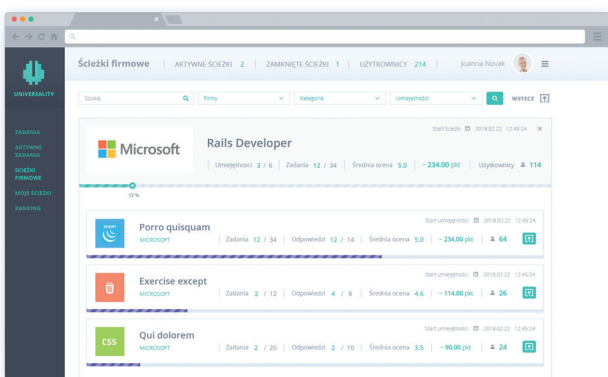
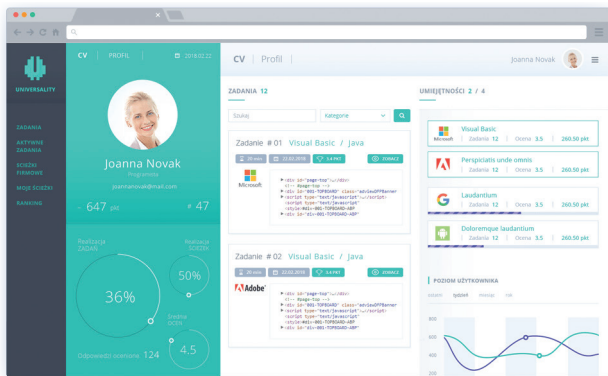
## OSIĄGNIĘCIA

Już od tego roku akademickiego platforma Universality zostanie wdrożona na Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie i Uniwersytecie Śląskim w Katowicach, efektywnie wspierając pracę wykładowców kierunków informatycznych. Kilkanaście kolejnych uczelni technicznych w Polsce wyraża zainteresowanie rozwiązaniem i jest w trakcie rozmów z pomysłodawcami.

Platforma Universality, dzięki realnemu wpływowi na podniesienie poziomu kształcenia polskich uczelni, zdobyła wyróżnienie w ramach V edycji konkursu o nagrodę ProJuvens oraz otrzymała patronat Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Więcej na temat Universality znajdziesz na [www.universality.io](http://www.universality.io)

Justyna Skorupska



Proces akceleracji rozwiązania krakowskiego zespołu UNIVERSALITY przebiegał od października 2017 roku w ramach akceleratora EduLab. EduLab to projekt realizowany zgodnie z Regulaminem konkursu nr 1 „e-Pionier – wsparcie uzdolnionych programistów na rzecz rozwiązywania zidentyfikowanych problemów społecznych lub gospodarczych”, wnioskiem o dofinansowanie nr WG-POPC.03.03.00-00-0014/16 z dnia 15 września 2016 r., umową o powierzenie grantu w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa nr WG-POPC.03.03.00-00-0014/16-00 z dnia 8 lutego 2017 oraz regulaminem projektu „EduLab – Uczelnia Przyszłości Akcelerator nowych technologii działający w sektorze nauki, tj. uczelni wyższych, parków naukowo-technologicznych oraz prywatnych ośrodków B+R”.

PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY Z FUNDUSZY NCBiR, PROGRAM OPERACYJNY „POLSKA CYFROWA 2014-2020, DZIAŁANIE 3.3.” E-PIONIER

