

531 067 602
kontakt@bartoszmazurek.com
www.linkedin.com/in/bartekmazurek



BARTOSZ MAZUREK

DOŚWIADCZENIE

Jaksiemasz.care — *Product Owner*

Grudzień 2017 – Obecnie

Od ponad roku jestem jednym z liderów projektu Jaksiemasz.care – krakowskiej szkoły programowania, która pomaga studentom wejść na rynek pracy poprzez realizację produkcyjną projektów społecznych. W inicjatywie odpowiadam za szeroki wachlarz tematów, m.in. rozwój produktów społecznych, które tworzymy (jako PO), organizację spotkań oraz wydarzeń w inicjatywie, utrzymanie infrastruktury projektu, rekrutację, pozyskiwanie finansowania, czy też budowanie strategii biznesowej projektu.

W tym czasie powiększyliśmy zasięg inicjatywy niemal dwukrotnie – realizując jednocześnie pracę w 3 zespołach (Android – iOS – Backend) – a od ponad roku ściśle współpracujemy w organizacji wydarzenia z krakowsko – berlińskim startupem Talixo. W inicjatywie na dzień dzisiejszy bierze udział niemal 25 uczestników, natomiast od początku działania projektu ponad 40 młodych programistów przeszło drogę uniwersytet – rynek pracy, co daje nam więcej niż 95% skuteczności (licząc osoby, które brały udział w projekcie przez 8 tygodni lub więcej).

Fideltronik — *Stażysta Automatyki*

Styczeń 2018 – Obecnie

Podczas stażu w firmie Fideltronik pracuję ze sterownikami PLC firm Siemens, Beckhoff, B&R. Miałem okazję zapoznać się i programować roboty przemysłowe ABB i Kuka. Tworzyłem również symulacje stanowisk zrobotyzowanych.

Delphi Poland — *Koordynator FMEA*

Kwiecień 2017 – Styczeń 2018

W czasie pracy w Delphi koordynowałem i prowadziłem konferencje z międzynarodowym zespołem inżynierów odpowiedzialnych za proces projektowy i produkcyjny podzespołów do pojazdów największych światowych marek. Dokumentacja QA, którą tworzyłem na podstawie spotkań z zespołem i wymagań zewnętrznych, była prezentowana w czasie audytów z klientami oraz była kluczowym warunkiem zaakceptowania prac. Dotyczyła ona zarówno aspektów mechanicznych i elektrycznych projektu, jak i procesu produkcji oraz logistyki.

WYKSZTAŁCENIE

Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie — *Inżynier – Automatyka i Robotyka*

2013 – 2018

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

Obecnie jestem studentem drugiego semestru studiów magisterskich na kierunku Automatyka i Metrologia.

ZAINTERESOWANIA

Astronomia Historia XX wieku