



PIOTR RYNIO

O MNIE

Absolwent Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu (lekarz). Kocham programowanie.

Marzę o łączeniu programowania i medycyny. Może masz dla mnie taki projekt?

Posiadam silne podstawy w teorii programowania, więc zmiana języka nie sprawi mi trudności.

KONTAKT

Miasto:
Wrocław (i okolice)
Telefon:
+48 518 308 508
E-mail:
pwrzynio@gmail.com
LinkedIn:
[linkedin.com/in/piotr-rynio/](https://www.linkedin.com/in/piotr-rynio/)
GitHub:
github.com/PiotrWR
Portfolio:
piotrwr.github.io/portfolio/

ZAINTERESOWANIA

Bieganie
Spotkania z ludźmi
Wspinaczka
Portugalia
Programowanie
Chodzenie po górach

WYKSZTAŁCENIE

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu

Kierunek Lekarski – studia jednolite magisterskie (2014-2020)

Politechnika Wrocławska

Inżynieria Biomedyczna – studia inżynierskie (2012-2014)
(zmiana studiów na Uniwersytet Medyczny)

UMIEJĘTNOŚCI

Języki programowania

HTML, CSS, Sass
JavaScript
React.js
jQuery, MySQL

znajomość bardzo dobra
znajomość dobra
znajomość dobra
znajomość podstaw

Technologie

GIT
BEM
JSON

znajomość dobra
znajomość dobra
znajomość dobra

Języki obce

angielski B2/B1
ERASMUS – 2 miesięczne **lekarskie praktyki w Portugalii**
Pracuję na **anglojęzycznej dokumentacji**

DOŚWIADCZENIE

2019 - Elektroniczna dokumentacja medyczna

Pracowałem z innym programistą nad projektem zdalnej medycznej asystentki do zarządzania dokumentacją medyczną. Nasz projekt (jeszcze we wczesnej fazie) przedstawiałem **w finale „International Cardiology Innovations Hackathon”**

<http://hackathon.cardiologyinnovations.com/podsumowanie/2298-cardianna>

Moje zadania – tłumaczenie **zawilości medycznych** programistom, **praca z React.js**, prezentacja

2020 – Urządzenie wspomagające ALS (Zaawansowane zabiegi Resuscytacyjne)

Praca w zespole 2-osobowym **nad urządzeniem wspomagającym lekarzy oraz ratowników medycznych** w zabiegach **ratujących życie**.

Moje zadania – **tworzenie algorytmów**, zaprogramowanie wirtualnej wersji, **tłumaczenie zawilości medycznych** (w przyszłości: programowanie wersji fizycznej, promocja i popularyzacja urządzenia)

Inne małe indywidualne projekty programistyczne.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w zakresie przyszłych procesów rekrutacyjnych.