

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:

pwrynio@gmail.com

LinkedIn:

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

<u>Inżynieria Biomedyczna</u> – studnia inżynierskie (2012-2014) (zmiana studiów na Uniwersytet Medyczny)

UMIEJĘTNOŚCI

Języki programowania

HTML, CSS, Sass znajomość bardzo dobra

JavaScript znajomość dobra

React.js znajomość dobra

jQuery, MySQL znajomość podstaw

Technologie

GIT znajomość dobra
BEM znajomość dobra
JSON 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 zawiłości 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 zawiłości 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/WF (RODO).

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