

# 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, więc zmiana języka programowania 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 "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