Jędrzej Kosakowski

PROFIL ZAWODOWY

Jestem 23 letnim Web developerem oraz studentem informatyki kończącym studia w tym roku. Obecnie jestem na etapie pisania pracy magisterskiej oraz przygotowywania się do obrony tejże pracy. Przez ostatnie 1.5 roku byłem zatrudniony jako Web developer w firmie Sense Monitoring. Dzięki moim studiom oraz pracy nauczyłem się sumiennie zarządzać swoim czasem oraz brać na siebie odpowiedzialność. Moim celem jest zostanie full stack developerem.

WYKSZTAŁCENIE

wrzesień 2015 - czerwiec 2018

XVI Liceum Ogólnokształcące im. Charlesa de Gaulle'a w Poznaniu

październik 2018 - luty 2022

Politechnika Poznańska

studia inżynierskie na kierunku Automatyka i Robotyka na Wydziale Informatycznym

marzec 2022 - wrzesień 2023

Politechnika Poznańska

studia magisterskie na kierunku Informatyka na Wydziale Informatycznym

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

Sense Monitoring Sp. z o. o.

lipiec 2021 – luty 2023

Web developer

Obowiązki:

- tworzenie nowych funkcjonalności do internetowego systemu zarządzania treścią
- pisanie różnorakich testów oprogramowania (jednostkowe, unitowe, integracyjne)
- tworzenie oraz rozwój dodatkowych API na potrzeby systemu **Technologie**:
 - frontend: JavaScript, Sass, Bootstrap, Angular oraz wiele bibliotek do JSa
 - backend: Groovy, Java, GORM, Hibernate, Spring Boot oraz PostgreSQL
 - dodatkowe: AWS.



kontakt: +48 509 949 726

email:

<u>jedrzejkosakowski@gmail.com</u> linkedin:

iiiikeaiii

<u>linkedin.com/in/jedrzej-kosako</u> <u>wski/</u>

github:github.com/Wawrzynn

ZNANE TECHNOLOGIE

HTML
CSS
Sass
Tailwind
Git
JavaScript
React
React Native
Next.js
Node.js
SQL (PostgreSQL)
NoSQL (MongoDB)

UMIEJĘTNOŚCI

Npm

Komunikacja Praca zespołowa Zarządzanie czasem Kreatywność Sumienność

CERTYFIKATY

C# Academy Microsoft Javascript Udemy Course React Udemy Course

ZNAJOMOŚĆ JĘZYKÓW

polski - native

angielski - C2

hiszpański - B1

ZAINTERESOWANIA

piłka nożna koszykówka narciarstwo czytanie książek

PROJEKTY

System zarządzania treścią

System CMS służący do zarządzania danymi szkoły. Użytkownik ma możliwość zarządzania danymi uczniów w zakresie ocen, obecności oraz zachowania. Projekt zawiera zarówno dedykowany backend jak i frontend oraz korzysta z bazy danych.

Technologie: React, Tailwind CSS, Node.js, MongoDB, Next.js

Aplikacja mobilna do robienia drinków

Aplikacja powstała w celu stworzenia uniwersalnego narzędzia do tworzenia drinków oraz możliwości sprawdzania menu w restauracji. Użytkownik jest w stanie sprawdzić skład różnych drinków oraz zeskanować kod QR w restauracji dzięki czemu sprawdzi on listę dostępnych drinków.

Technologie: React Native, expo.js, Tailwind CSS, Google Firebase.

Aplikacja mobilna z quizami

Wykorzystywana do rozwiązywania oraz tworzenia quizów w formacie jednokrotnego wyboru. W projekcie można zarówno dodawać quizy ręcznie jak i skanować z plików zewnętrznych. Aplikacja ma na celu stworzenie w pełni funkcjonalnej oraz zintegrowanej platformy testowej umożliwiającej użytkownikowi samodzielne tworzenie bazy testowej oraz dzielenia się tym z innymi użytkownikami.

Technologie: React Native, expo.js, Tailwind CSS, Google Firebase.

Stacja meteorologiczna do smart domu

Projekt jest w pełni funkcjonalną stacją meteorologiczną przeznaczoną dla smart domów. Umożliwia ona badanie wielu czynników atmosferycznych jak temperatura, ciśnienie, czy jakość powietrza. Jest to element mojej pracy inżynierskiej.

Technologie: Arduino, C++, Java, Spring Boot, React, SQL

PRZETWARZANIE DANYCH

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji prowadzonego 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).