Chcieć to móc, nigdy nie jest za późno na zmiany, jestem dowodem na prawdziwość tych stwierdzeń. Chcąc napisać własną stronę, zainteresowałam się najnowszymi technologiami programistycznymi, dlatego szukam wyzwań zawodowych jako Junior Front-End Developer. Zagadnienia z obszaru nauk ścisłych nie są mi obce, ponieważ ukończyłam Politechnikę Warszawską na Wydziale Inżynierii Chemicznej i Procesowej. Jestem również zaangażowanym pracownikiem z wieloletnim doświadczeniem w branży przemysłowej, głównie jako Projektant albo Inspektor Nadzoru.

Doświadczenie w programowaniu

Zlecenie komercyjne -strona psychoterapeutki

Responsywna strona napisana w technologii React. Projekt publikowany jest pod adresem:

https://malgorzataprociewicz/

Zlecenie komercyjne -strona psychoterapeutki – w trakcie

Strona napisana całkowicie w technologii React z wykorzystaniem react-router, react-awesome-slider. Strona jest responsywna. Projekt tymczasowo opublikowano na GitHub pages: https://oleksiakmonika.github.io/magdalenalendasz/dist/#/

Aktualny kurs walut

Strona prezentuje kursy walut pobierane z NBP oraz obrazuje na wykresie ich zmienność. Swoje spostrzeżenia można zapisać w notatce, która przechowywana będzie w local storage. Wybrane wykresy można powiększać przy użyciu okna modalnego. Strona jest responsywna. Dane pobierane są z https://api.nbp.pl/ za pomocą fetch.

Zastosowane technologie: React, Sass, Webpack. Zastosowano: react-scroll, react-chart2, react-modal, react-router. Projekt opublikowano na GitHub pages:

https://oleksiakmonika.github.io/waluty/dist/#/

Landing page

Strona reprezentuje znajomość JS, HTML, CSS, Gulp. Strona jest responsywna. Napisana podczas kursu, celem utrwalenia umiejętności: https://oleksiakmonika.github.io/

Wcześniejsze doświadczenie

2017-03- Specjalista ds. technologicznych obecnie *Polimex-Mostostal S.A., Warszawa*

Nadzór nad realizacją budowy instalacji technologicznych BOP na budowie elektrociepłowni Żerań tzn. ewaluacja ofert, udział w negocjacjach handlowych, opiniowanie projektów, bezpośredni nadzór nad budową instalacji technologicznych, kontakt z Klientem oraz Inżynierem Kontraktu celem odbioru robót.

2009-04- Projektant Technolog

2017-02 Biuro Inżynierskie CENTRUM Sp. z o.o., Warszawa

Projektowanie instalacji paliwowych dla rafinerii oraz baz paliw, głównie w AutoCAD 2D, tzn. projektowanie rurociągów (dobór materiału, średnic, tras, etc.), dobór armatury i urządzeń potrzebnych do procesów technologicznych w instalacjach (pompy, nalewaki, filtry, hydranty, działka wodno-pianowe, zawory, etc.). Uzyskiwanie pozwoleń na budowe.

2004-02- Z-ca kierownika laboratorium

2007-05 OLPP Sp. z o.o., Emilianów

Nadzór i realizacja zadań w zakresie technicznym laboratorium kontroli jakości paliw, przystosowanie laboratorium do wymogów ISO EN PN 17025, uczestnictwo w audytach zewnętrznych i wewnętrznych w roli kierownika ds. technicznych, analiza jakościowa produktów naftowych.

2003-06- Stażysta w Dziale Inwestycji

2004-02 Reckitt Benckiser, Nowy Dwór Mazowiecki

Nadzór nad modernizacjami instalacji technologicznych.

Wykształcenie

2019.10- CodersLab, Warszawa

2020.05 Kurs IT JavaScript Developer

1997-10- Politechnika Warszawska, Warszawa

2003-04 mgr inż., Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

Monika OLEKSIAK

Junior Front-End Developer



Dane osobowe

E-mail:

monika.a.oleksiak@gmail.com

Numer telefonu: +48 660 479 808

Umiejętności

HTML
CSS
SASS
Java Script
REACT
WEBPACK
GIT
JQuery
AutoCAD

••••

•••
(ekspertka)

Kompetencje zawodowe

Znajomość metodyki zwinnej Scrum Umiejętność pracy w zespole przy użyciu Git i GitFlow Komunikatywność Umiejętność pracy pod presją Dobra organizacja pracy Systematyczność

Języki

Język angielski B1-B2

Wielozadaniowość

Dodatkowe

Prawo jazdy kat. B Wcześniej dostęp do informacji tajnych

Zainteresowania

Analiza kolorystyczna Kultura języka polskiego

Niniejszym wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w moim CV, w celach związanych z procesem rekrutacji, zarówno obecnym, jak i organizowanymi w przyszłości, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jedn.: Dz. U. z 2014 r. poz. 1182 z późn. zm.).