

#### **KONTAKT**

E-mail:

werawera112@gmail.com

Data urodzenia: 28.10.1997

Miejscowość: Gdynia

# **UMIEJĘTNOŚCI**

zarządzanie czasem • praca grupowa i komunikatywność • szybkość uczenia się • Programowanie

## JĘZYKI

angielski:

poziom średni

hiszpański:

poziom podstawowy

# CV WERONIKA GRZESZCZYK

Moim celem zawodowym jest praca na stanowisku front-end developera. Znam technologie takie jak: HTML, CSS, RWD, JS, React, Git i Github. Dodatkowo korzystając z React Native, Adobe XD, Electron oraz Cypress napisałam aplikacje wieloplatformową kończąc studia z tytułem inżyniera. Na zaliczenie praktyk zawodowych zaprojektowałam stronę internetową cukierni w Figmie, którą zaimplementowałam. Na uczelni poznałam wiele języków programowania m.in. C#, C++, Python, Javascript, Java, HTML, CSS, SQL. Wykonałam również sporo projektów jak np. stawianie serwera w Azurze, projektowałam proste bazy danych, wykorzystywałam CRUD-y w C#, zrobiłam aplikację na Androida w Javie, prosty kalkulator w C#, zaprogramowałam ekran na podstawce z Arduino. Posiadam certyfikaty z HTML oraz CSS z FreeCodeCamp.

## **DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE**

02.2016 - 02.2018 (2 lata 1 mies.)

Pomocnik przy archiwizowaniu akt, pomocnik w sklepie Gdańsk Przymorze, Sopot Kamienny Potok

Krótki opis stanowiska:

Do tej pory pracowałam jako pomocnik przy archiwizowaniu akt w prokuraturze rejonowej, gdzie zajmowałam się skanowaniem dokumentów i wpisywaniem danych do komputera oraz jako pomocnik w sklepie, w którym wykładałam towar oraz obsługiwałam klientów.

#### WYKSZTAŁCENIE

10.2016 - 06.2020 (3 lata 9 mies.)

Wyższa Szkoła Bankowa w Gdyni

Kierunek: informatyka

Specjalizacja: Programowanie Poziom wykształcenia: inżynier

## SZKOLENIA, KURSY, CERTYFIKATY

08.2020

**CS50's Mobile App Development with React Native** 

Organizator: Harvard University's

## **ZAINTERESOWANIA**

Lubię swój wolny czas spędzać na poznawaniu świata, relaksowaniu się przy swojej ulubionej muzyce czy też zatopić się w świat literatury. Interesuję się również zdobywaniem nowej wiedzy i doświadczenia.

## LINKI

#### **Github**

https://github.com/vercia