



+375 29 583 05 68
magnolia.sav@gmail.com
linkedin.com/in/martasavianok
github.com/MagnoliasFlwrs

ОБРАЗОВАНИЕ

2022 - 2022

Frontend Developer

Teach Me Skills

2012 - 2019

Инженер-программист

МГЭУ им. А. Д. Сахарова

HARD SKILLS

English - A2-B1
React.js
HTML
CSS
SCSS
JavaScript
Redux, Redux Toolkit, Redux Thunk
TypeScript
Axios
Bootstrap
GitHub
начальные знания Python
Google Auth

САВЕНОК МАРТА

FRONTEND DEVELOPER

Я junior frontend developer с опытом работы в коммерческом проекте. В волшебство строк кода влюбилась еще в старших классах школы и вижу себя на позиции разработчика в компании с интересными проектами. После обучения в школе программирования продолжаю развиваться, проходя курсы и интенсивы от различных школ и разработчиков, а также повышаю уровень английского. Очень общительная, дружелюбная, люблю сложные задачи, фэнтези и frame up.

ОПЫТ РАБОТЫ

Сентябрь 2022 -

Renault Беларусь Frontend Developer

Задачи:

-разработка многостраничного сайта

Достижения:

- отрисовка предварительного макета сайта в Figma
- выполнена разработка сайта посредством HTML, JavaScript, CSS
- промежуточное развертывание сайта на GitHub Pages
- развертывание сайта на PHP, OpenServer

Апрель 2022 - Декабрь 2022

Teach Me Skills Frontend Developer

Навыки:

- умение пользоваться системой контроля версий Git
- знание HTML, CSS, SASS, Flex, Grid
- знание JavaScript
- кроссплатформенная и адаптивная верстка
- работа с Api
- знание React.js
- опыт работы с Redux, Redux Toolkit, Redux Thunk

Результаты:

В качестве дипломного проекта выполнен клон Youtube с использованием React.js, Redux Toolkit, Styled Components, Axios, JWT-decode, Numeral.js, Moment.js, MUI, Google Auth, YouTube Google Api

Июнь 2017 -

Renault Беларусь специалист по документообороту

Задачи:

- ведение документооборота отдела гарантии, контроль и содействие выполнению отзывных кампаний

Достижения:

- 100% выполнение планов по отзывным кампаниям,
- ежемесячное своевременное выполнение задач по документообороту во всей дилерской сети Lada и Renault