



WEB DEVELOPER, SOFTWARE DEVELOPER

СВОЙКИНА НАДЕЖДА

Projects

Sberbank Technologies

- С нуля создан интерфейс веб-приложения, включающего страницу дашборда с графиками, страницу интерфейса поиска по elasticsearch. Использовались React, Typescript
- Создан REST Api на базе django-приложения используя django rest framework. Добавлены запросы к MongoDB.
- Проведена докеризация для выката в прод

Browser Multiplayer game APOJ

github.com/ToP-developers/Apoj-frontend

- работа в команде из 3-х человек используя git flow
- Web Audio Api: запись аудио с микрофона, прослушивание аудио средствами js;
- работа игры без интернета с Service Worker;
- авто-деплой используя Travis CI на vps ([https](https://), [http](http://)2).

Forums Backend, Разработка backend по swagger-документации

github.com/couatl/forum-db-api

- REST Api на Go с PostgreSQL;
- Сборка в docker-контейнере;
- Нагрузочное тестирование дало 1269 rps

📍 Moscow

📞 +7(999)799-03-78

✉ nadya.svojkina@gmail.com

🐙 couatl

About

Веб-программист со знаниями веб-безопасности. Наиболее опытна в разработке фронтенда. Всегда готова изучать что-то новое.

Other activities

Разговорный и письменный Upper Intermediate English

Менторство в Технопарке Mail.Ru по фронтенду

Участие в хакатоне по созданию чат-бота

Трижды ко-организатор на образовательных курсах: в Австрии, Швеции и Испании (в рамках международной студенческой организации)

Участие в Capture the flag соревнованиях по кибер-безопасности

Experience

06 - 08.2018

Sberbank Technologies, Junior Web Developer

2017 - 2018

Technopark Mail.ru, студент направления Системный архитектор. Разработка высоконагруженных систем, Frontend development, Web.

2015 - 2018

МГТУ им.Н.Э. Баумана, Информационная безопасность. Студент 4-го курса. Средний балл 4,8.

Skills

Frontend

advanced



ES6, Typescript, React, Redux, CSS3.0, Sass, Webpack, Babel, Jasmine, Photoshop, Illustrator

Backend

very good



Node.js, Python, Golang
PostgreSQL, MongoDB, Elasticsearch

DevOPS

good



Git, BitBucket, Docker, TravisCI



couatl.github.io