## СТРОГАНОВ НИКИТА - frontend разработчик

Эл. почта findoss@yandex.ru

Адрес Россия, Санкт-Петербург

Занятость полная занятость

График работы полный день

Не готов к переезду

Готов к удаленной работе

Готов к командировкам

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ

#### Использовал

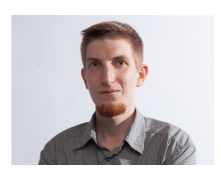
JavaScript (μ ES6+), HTML, CSS / PostCSS, Canvas, SVG, React.js / Redux, Gulp / Webpack, websocket, Babel, Git Node.js, MongoDB, MySQL.

## Использовал на сервере

Node.js (Koa / Express), Mocha / Chai / Karma, Pasport.js, JWT, MongoDB, MySQL.

### Имею представление о

Docker, Kubernetes, Redis, RabbitMQ.





# ОПЫТ РАБОТЫ - 3 ГОДА

2019

Freelance (менее года)

по настоящее время

- Разработал SPA на Vue и серверную часть на Node.js + MySQL + Docker для системы спутникового мониторинга и удалённого управления техникой. Написал документацию к API системы.
- Разработал интерфейс на Vue для кормушки для животных и автоматического полива домашних растений. Локализовал проект на английский и русский язык.
- Создал интерактивные карты для игры с помощью библиотеки Lafaet.js и сервиса Google Firebase.
- Покрыл unit тестами с 0 до 97% RESTful API интернет-магазина на Node.js.

2018

Medgadgets.ru (1 год)

2019

- Написал новые и дополнил старые компоненты для React.
- Адаптировал верстку интернет-магазина под поисковые системы.
- Переработал страницу оформления заказа со сложной многостраничной формой.
- Внедрил отслеживание ошибок и аналитику.

2016

Freelance (2 года)

2018

• Создал несколько сайтов и два небольших интернет-магазина. Использовал PHP 5, WordPress, Symfony2, Slim, Twig, MySQL, JQuery.

## ПРОЕКТЫ

Monitoring tracker

Система для спутникового мониторинга и удалённого управления техникой.

Frontend: Vue + vuex + vue router, leaflet, i18n, fetch, websocket, postcss

Backend: Node.js (Koa, knex, i18n), MySQL

Tests: mocha + chai

Smart devices

https://github.com/Findoss/Frontend-smart-devices

Клиентская часть для устройств на ESP используемых для создания "умного" дома

Frontend: Vue + vuex + vue router + vuetify, i18n, socket.io, css

Tests: Node.js

Первая версия была реализована с помощью JQuery + Bootstrap

Hunt map

https://github.com/Findoss/Hunt-map

Интерактивная карты для игры Hunt-Showdown

Frontend: Vanilla JS, html, css Backend: Google Firebase

Duel

https://github.com/Findoss/Duel

Игра в жанре 3 в ряд

Frontend: Vue + vuex + vue router, i18n, websocket, css

Backend: Node.js (koa, mongoose), MongoDB

Tests: mocha + chai

## ОБРАЗОВАНИЕ

2018 2018	Обучение с наставником (менее года) Изучил лучшие практики создания front-end части веб приложений, разобрался с актуальными инструментами. Основные темы: Patterns programming, js(es6+) vue.js, node.js, mongodb
2018 2018	Курсы на Coursera (менее года) HTML & CSS сертификат 1 https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/Y85FNDPTQ23K JavaScript сертификат 1
2011 2015	https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/39NTGCWFA7FF  Государственный университет аэрокосмического приборостроения (4 года) 230115 - Программирование в компьютерных системах