# Игорь Сухинский

Frontend ☆ Backend ☆ Fullstack

### Коротко обо мне

- ≤ si1en7ium @ gmail.com
  ← +7-963-085-8225
  ♦ http://si1en7ium.github.io
- Готов работать с различными платформами и применять свои знания во многих областях
- Быстро учусь новому
- Могу решать широкий круг технических проблем

#### 🖸 Проекты на GitHub

- kwadraterry/SweetHome » Сайт для приютов бездомных животных в Челябинске
  - Веб-сайт, который стремится предоставить волонтёрам и приютам удобную площадку для взаимодействия
  - Сайт находится в ранних стадиях разработки

### **Т**ехнические умения

- Языки программирования: С# Javascript Java Python С++
- Веб-фреймворки: Django ASP.NET MVC backbone.js Angular.js
- Базы данных: PostgreSQL SQLite3

### **Образование**

Степень	Профиль	Учреждение	Год выпуска	Средний балл
Бакалавр	Фундаментальная информатика и ИТ	ЮУрГУ	2015	4.88/5

## 🖶 Профессиональный опыт

• Андроид-разработчик, EVA Studio, Челябинск

(Июнь 2014 – Сентябрь 2014)

- Разрабатывал экспериментальное приложение, представляющее из себя чат с геолокацией на Android
- Технологии, с которыми довелось поработать: Java Android SDK Gradle socket.io
- Разработчик Django, RedSolution, Челябинск

(Июнь 2013 – Март 2014)

- Разработал веб-приложения для внутренних нужд компании
- Веб-приложение занималось мониторингом позиций сайтов в поисковых системах и помогало в SEO
- Отвечал как за пользовательский интерфейс, так и за серверную часть
- Технологии, с которыми довелось поработать: Python Django Javascript JQuery JQuery UI Twitter Bootstrap

## **Опыт в исследовательской деятельности**

■ Дипломный проект, ЮУрГУ

(Февраль 2013 – Июнь 2015)

- Разработка системы автоматического мониторинга занятости парковочных мест ParkCV
- В качестве источника данных о парковке использовалось изображение с камеры наружного наблюдения
- Автомобили на парковке выделялись с помощью алгоритмов компьютерного зрения
- Полученные умения: работа с библиотекой OpenCV, некоторые алгоритмы компьютерного зрения

### **Л** Внеучебные достижения

- Был в команде, разработавшей игру "LampLighter" во время Global Game Jam 2015
- Игра была объявлена лучшей по версии факультета ВМИ ЮУрГУ