



Красильников Егор

Мужчина, 22 года, родился 5 января 1998

+7 (921) 5682658

egor322129@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Другой сайт: <https://t.me/egor322129>

Проживает: Санкт-Петербург, м. Чернышевская

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, готов к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

Разработчик Web, React, Nodejs, CMS

Начало карьеры, студенты

- Информационные технологии, Интернет, Мультимедиа

Занятость: проектная работа, стажировка, частичная занятость

График работы: удаленная работа, гибкий график, полный день, сменный график

Желательное время в пути до работы: не более полутора часов

Опыт работы — 2 года 6 месяцев

Сентябрь 2019 —
Май 2020
9 месяцев

Северсталь

github.com/buchacha/severstal_steel_nedopal_classification

Программист-разработчик ml, python

Создание системы видеоконтроля. Решение задачи классификации опасности на производстве по фото. Разработка прототипа системы с подготовкой датасета, обработкой изображений, экстракции признаков и обучении модели с последующим тестированием. Стек инструментов: python, opencv, sklearn, ml.

Октябрь 2019 —
Апрель 2020
7 месяцев

Музей Набокова

<https://github.com/buchacha/audiogid2-android>

Программист-разработчик Android, java

Разработка мобильных приложений для цифровизации музея. Приложение доступно как на iOS, так и на Android. Благодаря приложению вы можете интерактивно перемещаться по музею и узнавать об экспонатах. Основная функция – слушать аудиозаписи на разных языках. Также вы можете читать текстовое описание и ориентироваться в музее по номерам стендов. Стек технологий: Swift для iOS и Java для Android. Проект на GitHub: <https://github.com/buchacha/audiogid2-android>

Сентябрь 2018 —
Май 2019
9 месяцев

HistoryMax.ru

historymax.ru

Программист-разработчик Android, java

Проект на github: <https://github.com/buchacha/HistoryQuestsAndroid>

Разработка приложения исторических квестов в форме интерактивных layouts с вопросами, пояснениями и картинками. Использование видеоплеера и QR-кодов для ведения пользователя по маршруту. Технологии: java.

Сентябрь 2017 —
Август 2018
1 год

Ланит-Терком

www.lanit-tercom.ru

Инженер-исследователь CV, matlab

Проект на github: <https://github.com/Egor322129/3dReconstructionSFP>

Исследование и разработка системы компьютерного зрения. Требовалось изучить и усовершенствовать технологию 3D реконструкции поверхности по 2D снимкам. Технологии: Matlab, SURF, SFP.

Сентябрь 2017 —
Сентябрь 2017
1 месяц

Индивидуальное предпринимательство / частная практика / фриланс

github.com/egorkrasilnikov/portfoliowebdev

Некоммерческие проекты web, mobile, api

Много занимался самообразованием, участием в конкурсах и некоммерческими проектами во время учебы. В том числе: разработка сайтов, мобильных приложений, систем компьютерного зрения, участие в конкурсах стартапов и другое. Полный список проектов, конкурсов и стажировок: <https://github.com/egorkrasilnikov/portfoliowebdev>

Образование

Бакалавр

2022

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

Экономический, Математические методы в экономике

2020

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

Прикладной математики процессов управления, Прикладная математика и информатика

Повышение квалификации, курсы

2019

«Стартап-школа»

СПбГУ, Бизнес-планирование и бизнес-модели стартапа

Электронные сертификаты

2020

HTML, CSS, JS, Bootstrap
Udemy Django
ВШЭ, ШАД: Введение в машинное обучение
ВШЭ: Финансовые рынки и институты

2019

Udacity Android Basics

2016

C++

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной
Английский — B2 — Средне-продвинутый

Навыки

JavaScript jQuery Node.js Git SQL Linux HTML CSS React.js
ООП

Опыт вождения

Права категории B

Дополнительная информация

Рекомендации

СПбГУ

Гришкин Валерий Михайлович (Кандидат технических наук, доцент кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем)

Обо мне

Выпускник СПбГУ 2020 года, Прикладная математика и информатика. В данный момент учусь на 1 курсе магистратуры "Математические методы в экономике". Хочу найти работу в области Web-разработки. В будущем хотел бы стать fullstack, так как хочу разрабатывать проекты полагаясь на свои знания.

Умею расставлять приоритеты в работе, умею структурировать и ставить задачи.

Высокий уровень обучаемости.

Готов к обучению и совершенствованию.

Творческое мышление.

Умение аргументировать.

Организованность.

Целеустремленность.

Занимался много некоммерческими проектами в университете. Полный список проектов, конкурсов и стажировок: <https://github.com/egorkrasilnikov/portfoliowebdev>