Кожемякин Владислав

Email: vvkozhemiakin@outlook.com Телефон: +7-985-045-8-111vvkozhemyakin@edu.hse.ru

### Образование

### Национальный Исследовательский Университет "Высшая Школа Экономики"

Факильтет компьютерных наик

Сен. 2016 - Июл. 2020

- Основная программа: Прикладная математика и информатика
- Дополнительная программа: Менеджмент

### Соответствующие курсы

- Социальные науки: Основы теории организации и управления персоналом, Психология в ІТ.
- Компьютерные науки: Алгоритмы и структуры данных, Основы и методология программирования (Python, С++), Линейная алгебра и геометрия, Дискретная математика, Теория вероятности и математическая статистика.

### ПРОЕКТЫ И ОПЫТ РАБОТЫ

# Проектная работа "Журналистика и визуализации данных", НИУ ВШЭ, ФКН

Технологии: HTML, CSS, JavaScript, Webpack, Node.js, D3, Leaflet, React.

- Текущая задача: Создание интерактивной статьи/сайта на выбранную студентом предметную область.
- Описание: Каждый участник проекта опубликует интерактивную статью или сайт, которые помогают читателю разобраться в незнакомой теме. Это работа - отличная возможность познакомиться с полным жизненным циклом проекта: планированием, дизайном, разработкой.

# Работа учебным ассистентом по дисциплине «Введение в программирование», НИУ ВШЭ Технологии: Python и библиотеки анализа данных (numpy, pandas, scipy, matplotlib).

• Текущая задача: Осуществлять проверку домашних заданий, осуществлять разработку дидактических материалов, консультировать студентов, оказывать помощь преподавателю в других видах учебной работы.

# Учебная практика на 1 курсе, НИУ ВШЭ, ФКН

Технологии: Python и библиотеки анализа данных (numpy, pandas, scipy, matplotlib).

- о Задача: Целью учебной практики является подготовка материалов для лекций и семинарских занятий по курсу майнора «Введение в программирование».
- Описание: Основной целью была работа по созданию и адаптации лекций и семинарских занятий для студентов майнора "Интеллектуальный анализ данных". Создаваемые для дисциплины материалы должны быть достаточно структурированными, полными и понятными, так как курс не подразумевал изначальный опыт программирования и предполагает разный уровень знаний у записавшихся студентов.

### ПРОЧЕЕ

#### • Технологии:

- Языки программирования: Python, HTML, CSS, JavaScript.
- Знаком с: Git, Linux, Adobe Illustrator и Photoshop, Microsoft Office.

#### • Дополнительно:

o Сертификаты: Яндекс.Директ, Google AdWords Search, Google Analytics.