

# Владислав Сергеевич Григорьев



Город: Санкт-Петербург

Контакты:

Тел 8(966)8776868

E-mail: Vlad98rus@mail.ru

**Желаемая должность:** Junior data scientist

**Опыт работы:** 2 года

**Формат работы:**

в офисе

удаленная работа

полный день

частичная занятость

## Профессиональные навыки

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| • Python,  | - Базовые знания         |
| • SQL,   | - Уверенный пользователь |
| • Mongo DB,  | - Уверенный пользователь |
| • PostgreSQL,  | - Уверенный пользователь |
| • Feature Engeneering,   | - Базовые знания         |
| • Machine Learning,  | - Базовые знания         |
| • Computer Vision,   | - Базовые знания         |
| • сопутствующие программы, такие как: MS office, Git Hub, Docker, Anaconda, DBeaver, Kitemtic и т.д. | - Уверенный пользователь |

## Опыт работы

**Закончил переквалификацию в университете Нетологии по курсу [DS8] профессия [Data scientist], 2019-2020 там же проходил стажировку.**

### Умею:

- Создавать сложные запросы в SQL,
- Работать с различными библиотеками на Python,
- Проводить предобработку полученных данных,
- Работать с большими данными,
- Настраивать СУБД,
- Читать техническую литературу на английском языке.

**Мои основные инструменты:** Python, SQL, PostgreSQL, MODE, Mongo DB,

### Портфолио:

- Диплом по SQL (НЕТОЛОГИЯ)
- SQL for Data Science (Coursera, Sql for Data Science)
- Машинное обучение: фундаментальные инструменты и практики (НЕТОЛОГИЯ)
- Feature engineering (НЕТОЛОГИЯ)

### Мои проекты:

Проект по машинному обучению:

Задачи:

- построить модель, предсказывающую продажи каждого продукта в конкретном магазине.
- применить данную модель к, выявлению факторов, больше всего влияющие на увеличение продаж.

Для получения этих прогнозов были использованы различные линейные и нелинейные модели, с применением различных метрик. Полученные показатели метрик подходят наилучшим образом к прогнозированию продаж.

Проект по Feature engineering:

Задачи:

- предобработка данных и предсказание поведения (на примере работы таксиста - возьмет ли он заказ или нет).

Максимальный результат составил 74% точности.

Проектная работа по SQL:

- Настройка СУБД PostgreSQL, резервное копирование, восстановление баз данных, создание сложных запросов.

Ссылка на портфолио:

- <https://github.com/vlad98rus/Project.git>

## Прошлый опыт работы:

Имеется пятнадцатилетний опыт работы в проектной сфере. От создания команды под конкретную задачу, до реализации проекта.

**Название компании:** различного рода проектные и строительные организации.

**О компании:** Строительство, проектирование объектов промышленного и гражданского назначения.

**Название должности:** главный инженер проекта.

### Описание опыта работы (кратко):

1. Расчет и проектирование зданий и сооружений.
2. Проведение планерок и совещаний.
3. Составление и планирование выпуска документации по разделам.
4. Проведение совещаний с заказчиком / инвестором.
5. Прохождение различного рода экспертиз.

При моем участии реализовано и введено в эксплуатацию большое количество объектов недвижимости.

## Образование

**Санкт-Петербургский Государственный Политехнический Университет**

Специальность: инженер

Факультет: инженерно – строительный

Полученная степень: специалист

Дата окончания вуза: 2005

### Иностранный язык

**Английский: B1 – Intermediate**

**Испанский: A1 – Beginner**

## **Обо мне**

Я data scientist, закончил годовой курс DS-8 в Нетологии в 2020 году, там же проходил стажировку.

Знаю и применяю на практике язык Python с многочисленными библиотеками.

Хорошо разбираюсь в создании сложных запросов SQL, подключение СУБД, резервном копировании/восстановлении баз данных.

Также имеются дипломы с портала COURSERA.

Постоянно обучаюсь и развиваюсь в данном направлении.

Благодаря своей специализации обладаю хорошими математическими способностями.

Уход и завершение карьеры в строительстве связан с реализацией себя в ИТ сфере.