



О СЕБЕ

Долгое время я работал по профильной специальности инженером-конструктором вырос до главного конструктора. В мои обязанности входили расчеты, работа со смежниками, с заказчиками, ведение деловой переписки, экспертиза объектов, авторский и технический надзоры и прочее. Я понял что моему мозгу этого мало и необходимо что-то еще...

Увидев как развивается рынок IT и стагнирует рынок строительства, я решил координально переквалифицироваться.

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

ТЕЛЕФОН:
(965) 000 38 48

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:
Vlad98rus@mail.ru

ХОББИ

Путешествия
Спорт
Математика

ВЛАДИСАВ СЕРГЕЕВИЧ ГРИГОРЬЕВ

Junior data scientist

Формат работы:
В офисе / Удаленная / полный день / частичная занятость.

ОБРАЗОВАНИЕ

Санкт-Петербургский Государственный Политехнический университет
2000 — 2005
Инженерно-строительный факультет/ Экспертиза и управление

Нетология
2019 — 2020
Data science

ОПЫТ РАБОТЫ

Переквалификация в учебном центре Нетология
2019 — 2020

Профессия Data Scientist. Оптимизация существующих решений. Исследовательская работа с большими данными. Внесение изменений в БД. Поиск ошибок в БД. Выявление аномалий влияющих на время ожидания при запросе. Сверка данных. Работа с СУБД. SQL запросы, решение бизнес задач с применением ML.

Строительные организации
2017 — 2019

Главный инженер строительного производства. Мои обязанности заключались в составлении финансовой отчетности, проведении совещаний как со штатными сотрудниками, так и с инвесторами. Управление штатом более 300 человек. Работа с государственными органами и государственной структурой в целом. Получение разного рода заключений. Успешная сдача и введение в эксплуатацию объекта.

Проектные организации
2005 — 2017.

Выорс с рядового инженера конструктора до главного конструктора. Мои обязанности заключались в составлении математического моделирования поведения здания до планирования и выдаче проектной документации заказчику. Проверка расчетов выполненных проектной группой. Принятие основных концепций в проектах. Проведение совещаний.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ

Python, SQL, Mongo DB, PostgreSQL, Feature Engineering, Machine Learning, и сопутствующие программы, такие как MS office, Git Hub, Docker, Anaconda, DBever, Kitemtic и т.д.

Иностранные языки.

Английский — B1
Испанский — A1