



Козлитин Кирилл

Мужчина, 25 лет, родился 15 ноября 1995

+7 (911) 2168889 — предпочитаемый способ связи • Телеграм: @skkartel

kirill.kozlitin@gmail.com

Другой сайт: <http://github.com/kirill-kozlitin>

Проживает: Санкт-Петербург

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду: Москва, готов к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

Data Scientist

Информационные технологии, интернет, телеком

- Программирование, Разработка
- Аналитик

Занятость: проектная работа, стажировка, частичная занятость, полная занятость

График работы: удаленная работа, гибкий график, полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 2 года 11 месяцев

Декабрь 2020 —

Август 2021

9 месяцев

Яндекс.Практикум

Санкт-Петербург, praktikum.yandex.ru

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)

Аналитик данных (обучение)

Мой стек:

Python / Numpy / SQL / Pandas / Sklearn / Matplotlib / Git / Pytorch / TensorFlow

Реализованные проекты:

- Хакатон от "Газпром нефть" (NLP)

Задача: Разработать поисковый движок, осуществляющий поиск технологических компаний по открытым источникам по заданным критериям

Стек / инструменты: pandas / gensim / nltk / pymystem3 / sklearn / scipy

Ссылка на проект: https://github.com/kirill-kozlitin/GPN_hackathon

- Определение температуры стали в плавильном ковше

Задача: Построить модель машинного обучения, которая поможет предсказать финальную температуру сплава в ковше.

Стек / инструменты: scikit-learn / scipy / lightgbm / catboost / xgboost / pyod

Ссылка на проект: <https://clck.ru/XEYhm>

- CV - проект с использованием сверточных нейронных сетей.

Задача: Определить возраста человека по фотографии для контроля добросовестности кассиров при продаже запрещенной для несовершеннолетних продукции.

Стек / инструменты: ResNet50, ImageDataGenerator, аугментация.

Ссылка на проект: <https://clck.ru/WzEso>

Октябрь 2019 —
Сентябрь 2020
1 год

ООО "УСП "Монолит""

Санкт-Петербург, usp-company.ru/

Строительство, недвижимость, эксплуатация, проектирование

- Строительство дорожное и инфраструктурное
- Строительство жилищное

Мастер СМР

- Руководство строительными бригадами на объекте
- Операционный контроль качества и сроков на всех этапах строительных работ
- Ведение соответствующей исполнительной документации и журналов
- Взаимодействие с органами строительного контроля заказчика.

В качестве достижения: Разработал методы оптимизации подготовки исполнительной документации в Excel с помощью VBA.

Октябрь 2017 —
Июль 2018
10 месяцев

ООО "ГеоСфера"

Санкт-Петербург, geosfera.spb.ru/

Строительство, недвижимость, эксплуатация, проектирование

- Строительство дорожное и инфраструктурное
- Строительство жилищное

Мастер СМР

- Руководство строительными бригадами на объекте
- Операционный контроль качества и сроков на всех этапах строительных работ
- Ведение соответствующей исполнительной документации и журналов
- Взаимодействие с органами строительного контроля заказчика.

Июнь 2015 —
Сентябрь 2015
4 месяца

Busch Gardens, Tampa

США, buschgardens.com

Услуги для населения

- Центры развлечения

Park Operator

- Обслуживание аттракциона
- Запуск / остановка аттракциона
- Проверка безопасности гостей
- Эвакуация гостей в случае ЧП
- Разговор с гостями, консультирование

Образование

Высшее

2019

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Санкт-Петербург

Инженерно-строительный, Строительство уникальных зданий и сооружений

Повышение квалификации, курсы

2021

Яндекс.Практикум

Яндекс, Специалист Data science

2021

Bioinformatic Institute

Stepik, Программирование на Python

2021	Bioinformatic Institute Stepik, Основы статистики
2021	Bioinformatic Institute Stepik, Основы статистики часть 2
2021	ОмГТУ Stepik, Машинное обучение
2021	Bioinformatic Institute Stepik, Введение в Data science и машинное обучение
2021	Высшая школа экономики Coursera, Дискретная математика: графы, случайные блуждания
2021	Высшая школа экономики Coursera, Линейная алгебра: от идеи к формуле
2021	Дальневосточный Федеральный университет Stepik, SQL

Электронные сертификаты

2021	Введение в Data science и машинное обучение Дискретная математика: графы, случайные блуждания Интерактивный тренажер SQL Линейная алгебра: от идеи к формуле Машинное обучение Основы статистики Основы статистики часть 2 Программирование на Python Специалист по Data Science
------	--

Ключевые навыки

Знание языков	Русский — Родной Английский — B1 — Средний
Навыки	<div>Python</div> <div>SQL</div> <div>Git</div> <div>MySQL</div> <div>Английский язык</div> <div>Работа в команде</div> <div>Bash</div> <div>Bootstrap</div> <div>A/B тесты</div> <div>Математическая статистика</div> <div>Статистический анализ</div> <div>Анализ данных</div> <div>pandas</div> <div>numpy</div> <div>sklearn</div> <div>tensorflow</div> <div>pytorch</div> <div>Machine Learning</div>

Дополнительная информация

Обо мне	<p>Контакты:</p> <p>Тел.: +7-911-216-88-89</p> <p>Telegram: @skkartel</p> <p>Github: https://github.com/kirill-kozlitin</p> <p>Привет, я Кирилл!</p> <p>Еще совсем недавно молодой инженер-строитель в белой каске, спецодежде, и с комплектом проектной документации в руках. Но вот уже 9 месяцев как я усердно стараюсь поменять пыльный вагончик на уютный офис с кофе и плюшками. Причиной тому является специфика труда.</p>
---------	---

Ежедневные задачи в строительной отрасли часто просты, очевидны, рутинны. Все давно уже отточено нашими дедами и отцами. Нет места для креатива и интеллектуальных открытий. А как оказалось, интеллектуальный труд это то, что делает меня по настоящему счастливым.

На последнем месте работы, будучи ответственным за подготовку исполнительной документации я впервые открыл для себя мир программирования. Меня раздражала бесконечная череда одинаковых действий в Excel, поэтому я начал искать способы оптимизации рутинных процессов. Так состоялось мое знакомство с VBA. С помощью нескольких методичек и YouTube'а я написал несколько небольших скриптов, которые помогали мне работать с табличками. Потокная печать, автозаполнение, автоматическое ведение сводных таблиц и формирование отчетов покорили меня. Поэтому, в поиске новой профессии мой выбор пал на Data Science.

Начал с соответствующего курса на Яндекс.Практикум. Времени было много а информацию давали сжато. Тогда я стал попутно брать тематические курсы на Stepik и Coursera. Неспешно, за все время обучения накопилась небольшая папка сертификатов.

В процессе обучения смотрел блоги, читал книги, принимал участие в конференциях и митапах. В середине июня удалось собрать команду и поучаствовать в хакатоне от BCG Gamma. До призовых мест мы не добрались, но то ли еще будет!

Я полностью открыт для предложений. С удовольствием приму участие в совместном интересном проекте. Рассмотрю предложение о стажировке и / или (само собой) работе!