



Романенко Александр

Мужчина, 25 лет, родился 12 мая 1995

+7 (964) 9009949

alexanderromanenko@yahoo.com — предпочитаемый способ связи

Проживает: Краснодар

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Junior Data Scientist

Информационные технологии, интернет, телеком

- Программирование, Разработка
- Аналитик

Занятость: частичная занятость, полная занятость

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

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 2 года 3 месяца

Октябрь 2020 —
настоящее время
3 месяца

МАГНИТ, Розничная сеть

Краснодар, www.magnit-info.ru

Data scientist / Аналитик данных

Разработка алгоритма корректировки прогноза спроса, выявление факторов, влияющих на спрос.
Сбор, обработка и анализ данных.

Сентябрь 2018 —
Июнь 2020
1 год 10 месяцев

МАГНИТ, Розничная сеть

Россия, www.magnit-info.ru

Бизнес-аналитик

Сбор и обработка данных, расчет показателей HR метрик с помощью SQL.
Анализ и визуализация данных в Excel, Rstudio.
Формирование периодической HR отчетности.

Июль 2018 —
Август 2018
2 месяца

МАГНИТ, Розничная сеть

Россия, www.magnit-info.ru

Стажер Data scientist

Разработка модели прогнозирования увольнения сотрудника на R

Образование

Высшее

2018

Кубанский государственный технологический университет, Краснодар

Компьютерных технологий и информационной безопасности, Информационная безопасность автоматизированных систем

Повышение квалификации, курсы

| | |
|------|---|
| 2020 | ВШЭ Coursera, Advanced machine learning |
| 2019 | Samsung Research Russia Stepik.org, Нейронные сети и компьютерное зрение |
| 2019 | Bioinformatics Institute Stepik.org, Введение в Data science и machine learning |
| 2018 | Bioinformatics Institute Stepik.org, Программирование на Python |
| 2017 | МФТИ Coursera, Современная комбинаторика |

Электронные сертификаты

| | |
|------|--|
| 2019 | Введение в Data science и machine learning Нейронные сети и компьютерное зрение |
| 2018 | Python основы и применение Программирование на Python |
| 2016 | Современная комбинаторика |

Ключевые навыки

| | |
|---------------|--|
| Знание языков | Русский — Родной Английский — B2 — Средне-продвинутый |
| Навыки | <div> <div>Машинное обучение</div> <div>Анализ данных</div> <div>Математическая статистика</div> <div>Python</div> <div>SQL</div> </div> <div> <div>R</div> <div>ООП</div> <div>C#</div> <div>Tableau</div> <div>Rstudio</div> <div>MS Excel</div> <div>MS Access</div> <div>Linux</div> <div>Git</div> </div> <div> <div>Deep learning</div> <div>Data Analysis</div> <div>Data Mining</div> <div>Statistics</div> <div>Jupyter notebook</div> </div> |

Дополнительная информация

| | |
|---------|--|
| Обо мне | <p>Целеустремлённость, ответственность, исполнительность, умение работать в команде, высокая работоспособность, стремление к обучению, развитию и освоению новых технологий.</p> <p>Публикации: Статья "Оптимальный выбор средств защиты информации при нечетких исходных данных" https://www.internauka.org/archive2/natur/5-6%286%29.pdf (с. 40)</p> <p>Kaggle: https://www.kaggle.com/sasharomanenko</p> |
|---------|--|