

Образец резюме Data Scientist



Михаил Дмитриев

Желаемая должность: Data Scientist

Желаемый уровень дохода: 110 тыс. рублей

Дата рождения: 23.01.1989 г.

Проживание: г. Москва, м. «Достоевская»

Готов к командировкам. Не готов к переезду.

Контактная информация:

Телефон: +7 (9xx) xxx-xx-xx

Электронная почта: dmitriev.m@xxx.ru

Ключевые знания и навыки:

- Качественный анализ данных и выведение алгоритмов для улучшения показателей.
- Комплексная работа с базами данных, применение новых стратегий для управления информацией.
- Прогнозирование и активная работа с другими отделами по добытым данным.

Достижения:

- Составил значительную часть алгоритмов нового проекта компании RABBIT – SI Intelligence.
- Прогнозировал переход значительного числа клиентов компании Newsky на новые программные платформы, что позволило привлечь их и увеличить прибыль компании на 7%.

Опыт работы:

01.2013 – н. в. Data Scientist

ООО Newsky, г. Москва

Сфера деятельности компании: разработка программного обеспечения

- Классификация пользователей по поведению в Сети.
- Прогнозирование временных рядов.
- Составление и проведение презентаций по полученным данным.
- Поиск и применение стратегий для улучшения показателей.

11.2011 – 03.2013 Junior Data Scientist

ООО RABBIT, г. Москва

Сфера деятельности компании: предоставление IT-услуг

- Применение методов интеллектуального анализа данных.
- Составление алгоритмов для машинного обучения.
- Поиск и подготовка информации для анализа и прогнозирования.
- Взаимодействие с другими отделами для реализации новых стратегий.

Образование:

2017 Тренинги Red Screen, г. Москва

Курс «Продвинутое моделирование баз данных», сертификат

2014 IT-курсы Personal Conductor, г. Москва

Тренинг «Аналитика информационных пространств», сертификат

2011 Московский физико-технический институт, г. Москва

Специальность: «Прикладная математика и физика», высшее образование, диплом

Дополнительная информация:

Иностранные языки: английский язык – продвинутый (B2).

Знание ПК: продвинутый пользователь MS Office, знание Python, R, SQL .

Рекомендации предоставляются по запросу.