



Боровой Алексей Андреевич

Мужчина

+7 (911) 2457000 — Телефон, WhatsApp
aborovoi@proton.me — предпочитаемый способ связи
LinkedIn: <https://linkedin.com/in/aborovoi/>
Другой сайт: https://t.me/Alex_dk78

Проживает: Санкт-Петербург, м. Комендантский проспект
Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия
Готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Аналитик данных

Специализации:

- Продуктовый аналитик
- Аналитик
- BI-аналитик, аналитик данных

Занятость: полная занятость, стажировка

График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 11 лет 11 месяцев

Февраль 2023 —
настоящее время
3 месяца

Тинькофф образование

Образовательные учреждения

- Бизнес-образование

Продуктовый аналитик (обучение)

Прохождение курса "Анализ данных в индустрии" на платформе "Тинькофф образование".
Ключевые осваиваемые (повторяемые) навыки:
SQL, Python, Визуализация данных, A/B тестирование, мат.статистика, продуктовые метрики.

Октябрь 2014 —
настоящее время
8 лет 7 месяцев

АО "Центральное конструкторское бюро морской техники "Рубин"

Инженер 1 категории

1) Внедрение Lean технологий в производстве (5S, Кайдзен, Kanban):

1.1) Реализовал несколько производственных систем:

- Обосновал инвестиции в приобретение дополнительного станочного оборудования для снижения трудоемкости и продолжительности производства (экономический эффект 1.0 млн.руб./год),

- разработал и внедрил визуальную навигацию в здании на 3000 сотрудников (сократил время перемещения сотрудников по зданию в 2 раза),

1.2) Придумал и обосновал улучшение внутреннего программного обеспечения (дало ускорение работы с документами в 2 раза).

1.3) Постоянное внедрение предложений по улучшению. Проведение тестов эффективности улучшений.

2) Менеджмент проектов в области строительства со стороны заказчика (инвестора):

- Произвел сопровождение со стороны заказчика (от анализа затрат на реализацию до введения в эксплуатацию) нескольких крупных испытательных полигонов и сборочных цехов.

Сентябрь 2022 —
Декабрь 2022
4 месяца

Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики

Образовательные учреждения

- Вуз, ссуз колледж, ПТУ

Аналитик данных (обучение)

- Прохождение курса повышения квалификации по программе "Аналитик данных" (профстандарт - "Специалист по большим данным"):

Сбор, обработка и хранение данных. Базы данных (Oracle, PostgreSQL, MongoDB, Redis, Cassandra, Neo4j). Python 3 (Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn, Scikit-learn, ООП). Теория вероятностей и мат. статистика. MS Azure ML Studio. Классический ML (K-NN, K-Means, регрессии, SVM, ДПР, случайный лес, ансамбли). Deep Learning (Tensorflow, Keras).

В качестве учебного проекта был выполнен анализ данных (очистка и предподготовка данных, собранных вручную) интернет магазина запчастей за 2022 год. Созданы (с перебором гиперпараметров) и сравнены между собой (метрики и визуализация) 5 моделей классического машинного обучения для классификации клиентов по точке входа в заказ (телефон, сайт, агрегатор и т.д.).

Ссылка на проект: <https://github.com/AlexDk78/Classification-ML-project>

Июнь 2011 —
Октябрь 2014
3 года 5 месяцев

АО "КБ ВиПС", АО "ТрансМост"

Строительство, недвижимость, эксплуатация, проектирование

- Строительство дорожное и инфраструктурное
- Архитектура, проектирование

Инженер-проектировщик

Занимался проектной деятельностью (расчет и проектирование строительных конструкций) в АО "КБ ВиПС" и АО "ТрансМост". Принял участие в проектировании стадиона "Зенит", 2-ой сцены Мариинского театра, Лахта-центра. Разработал несколько проектов реконструкции мостовых переходов в Карелии.

Образование

Высшее

2011

Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, Санкт-Петербург

Автомобильно-дорожный факультет, Мосты и транспортные тоннели

Повышение квалификации, курсы

2023

Интерактивный тренажер по SQL

<https://stepik.org/> , SQL

2022

Подготовка кадрового резерва

Учебный центр АО "ЦКБ МТ "Рубин", Эффективное управление, взаимодействие в команде, управление временем и задачами, принятие решений в стрессовых ситуациях

2022

Аналитик данных

Университет "ИТМО", Специалист по большим данным

2022

"Поколение Python": курс для начинающих

<https://stepik.org/>, Python 3

2021

Управление бережливым производством в высокотехнологичных компаниях

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Бережливое производство (Lean-технологии)

Основы производственной системы. Фабрика оптимизации мехобработки.

ПАО "Кировский завод", Бережливое производство (Lean-технологии)

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной
Английский — B2 — Средне-продвинутый

Навыки

MS Excel Математическая статистика Python MS Azure ML Studio
Google Colab Pandas NumPy Seaborn Scikit-learn Web Scraping
Работа в команде SQL Plotly A/B тестирование
Исследовательский анализ данных Предобработка данных
Сбор требований User Story Draw.io API Big Data
Постановка задач разработчикам

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль
Права категории А, В

Дополнительная информация

Обо мне

Хотел бы стать частью команды по созданию качественного продукта, хочу изучать новые технологии, прокачивать хард- и софт-скиллы. Мне нравится обрабатывать большие данные (собирать/извлекать, чистить, преобразовывать, подготавливать для дальнейшей работы), искать новые фишки для улучшения продукта и обосновывать их внедрение. Очень люблю проводить эксперименты и обрабатывать их результаты. Постоянно интересуюсь у коллег об их производственных "болях" и стараюсь внедрять улучшения в их производственную жизнь. Планирую развиваться в области анализа данных, продуктовой аналитики, data science. Также хочу (и планирую) изучать английский язык для свободного общения. В настоящий момент, в свободное время, изучаю анализ данных, стараясь не нарушать work-life balance.

Рассматриваю удалённую работу, гибрид (СПб), релокейт.

Хобби: Мотоциклы, отдых на природе, путешествия, каналы и митапы по аналитике и маркетингу.

Имею на попечении 8-летний полутораметровый фикус Бенджамина, выращенный из листочка, а также собираю электронную библиотеку книг по Анализу данных, которую надеюсь когда-нибудь осилить полностью.

Telegram: https://t.me/Alex_dk78

GitHub: <https://github.com/AlexDk78>