

Евгений Баулин · Аналитик-разработчик

Telegram · Kaggle · LinkedIn · e.baulin@icloud.com · +7(937)914-45-50 · [Рекомендательные письма](#)

Стремлюсь к непрерывному обучению и профессиональному росту

Образование

University of London, академическое направление London School of Economics Лондон, Великобритания Бакалавриат по информатике: Data Science и бизнес-аналитика (DSBA) Октябрь 2023 – настоящее время

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» Москва, Россия Бакалавриат по информатике: прикладная математика и информатика (ПМИ) Сентябрь 2022 – настоящее время

Веб-разработка Москва, Россия Курс по веб-разработке: frontend и backend разработка Сентябрь 2022 – Декабрь 2022

Опыт работы

Репетитор по информатике Удалённо | Сентябрь 2023 – Июнь 2024 (10 месяцев)

- Подготовка учеников к ЕГЭ по информатике
- Средний балл среди 8 учеников составил 88 из 100
- Повышение понимания и успеваемости учеников по ключевым темам информатики

Разработка сайта Zaryadka Cars. Ведущий разработчик Удалённо | Декабрь 2023 – Январь 2024 (2 месяца)

- Руководство разработкой сайта zaryadkacars.ru на платформе WordPress
- Сдача полностью готового и безошибочного сайта в срок и в рамках бюджета
- Разработка удобного интерфейса с использованием навыков frontend-разработки

Школа 1+1. Backend-разработчик Удалённо | Январь 2024 – Август 2024 (8 месяцев)

- Ведущий backend-разработчик онлайн-школы, аналогичной Skyeng
- Разработка образовательной платформы на Python с использованием Django Rest Framework (DRF)
- Реализация функций автопроверки домашних заданий, воспроизведения вебинаров и интегрированного чата

Ассистент по Python Москва, Россия, НИУ ВШЭ | Сентябрь 2024 – Июнь 2025; (10 месяцев)

- Помощь преподавателю в ответах на вопросы студентов
- Консультирование студентов по учебным вопросам

МГИМО. Контроль посещаемости занятий Москва, Россия, МГИМО | Ноябрь 2024 – Декабрь 2024 (2 месяца)

- Создание сайта для контроля посещаемости студентов
- Для отметки посещения занятия студент должен отсканировать NFC-метку

Black Star Wear. Frontend разработчик Москва, Россия, МГИМО | Август 2024 (1 месяц)

- Создание сайта blackstarwear.ru для продажи одежды преимущественно на Vue.js
- Сдача полностью готового и безошибочного сайта в срок

Проекты

Разработка Android-приложения. Летняя стажировка в университете Удалённо | Июль 2023 – Август 2023 (2 месяца)

- Разработка Android-приложения с использованием языка Kotlin
- Изучение языка программирования Kotlin и Android SDK
- Создание простой игры в качестве демонстрационного приложения
- Успешная защита и презентация созданного приложения

Анализ игр для PlayStation. Ведущий аналитик Удалённо | Май 2024 (1 месяц)

- Сбор и анализ данных об играх с сайта PlayStation Store
- Обучение прогностической модели с использованием градиентного бустинга для предсказания рейтингов игр

- Оптимизация модели с помощью GridSearchCV, достижение высокой точности предсказаний
- Проведение А/В-тестирования для оценки и доработки модели

Исследование влияния технологий на общество Москва, Россия, НИУ ВШЭ | Октябрь 2023 – Май 2024 (9 месяцев)

- Анализ 210 000 новостных статей с использованием методов обработки естественного языка (NLP)
- Разработка прогностических моделей для оценки влияния технологий на общество
- Анализ технологических трансформаций в экономике, образовании и здравоохранении
- Предложение этических рамок для внедрения технологий

Поиск потенциальных евреев среди участников групп ВКонтакте. Ведущий аналитик Удалённо | Сентябрь 2024 (1 месяц)

- Сбор данных об участниках ВК-групп, посвящённых НИУ ВШЭ
- Анализ по множеству параметров с целью выявления потенциальных членов Еврейского клуба ВШЭ

Имитационное моделирование рыночных шоков и их последствий Москва, Россия, НИУ ВШЭ | Октябрь 2024 – Май 2025 (8 месяцев)

- Анализ и участие в работе над [репозиторием на GitHub](#), посвящённым моделированию рыночных шоков и оценке их экономических последствий
- Разработка моделей для имитации различных рыночных шоков (например, ценовых, логистических, политических) и оценка их влияния на рыночное равновесие и ключевые экономические показатели
- Применение методов анализа данных на Python (NumPy, Pandas, Matplotlib) для обработки и визуализации результатов моделирования, выявления трендов и подготовки рекомендаций

Навыки

Жёсткие навыки (Hard): Data Science, визуализация данных, А/В-тестирование

Гибкие навыки (Soft): Эффективная коммуникация, русский (родной), английский (B2–C1)

Языки программирования:

- Frontend: HTML, CSS, Swift, Kotlin, VUE, JavaScript
- Backend: Python, C++, SQL
- Скриптовые и разметочные языки: LaTeX, Markdown

Фреймворки и инструменты:

- Фреймворки для frontend: VUE
- Фреймворки для backend: Django REST Framework
- Анализ данных: NumPy, Pandas, Matplotlib, Seaborn
- Машинное обучение: NumPy, Pandas, библиотеки для обработки естественного языка (NLP)
- Разработка приложений: Swift, Kotlin

Базы данных: MySQL, SQL, PostgreSQL, MS SQL, системы MapReduce

Обработка данных: Исследовательский анализ данных (EDA) — библиотеки: pandas, NumPy, SciPy, Matplotlib; Машинное обучение — библиотеки: scikit-learn, NLP