Екатерина Кулик katkulikat@gmail.com | Telegram | GitHub

Опыт работы

Бизнес-аналитик в ОСГ

07.2024 – настоящее время

- Анализировала и документировала текущие бизнес-процессы (As-Is), выявляла узкие места и точки оптимизации.
- Разрабатывала целевые модели процессов (То-Ве) с предложениями по автоматизации и улучшению логики работы.
- Оптимизировала процесс сбора функциональных и нефункциональных требований от заказчиков, что позволило снизить количество несоответствий между бизнес-требованиями и реализованными IT-решениями.
- Разработала стандартизированные шаблоны технических заданий, что снизило расхождения между ТЗ и итоговыми результатами разработки на 10%.
- Проектировала пользовательские интерфейсы для веб-приложений с учетом требований бизнеса и UX/UI лучших практик.
- Самостоятельно управляла 5 проектами по внедрению ІТ-решений, включая сбор требований, подготовку технических заданий, контроль разработки и процесс приемки.
- Разработала систему коммуникации между аналитиками и разработчиками, что позволило своевременно выявлять и устранять узкие места в процессе взаимодействия.

Стажёр-исследователь, ВЦИОМ

03.2024 - 07.2024

- Разработала методологию для нового исследования ценностных ориентаций граждан.
- Спроектировала опросную анкету и выборку, обеспечив репрезентативность данных.
- Составила детализированный план коммерческого исследования, определив ключевые этапы, метрики и KPI.

Стажёр-исследователь, НИУ ВШЭ

02.2024 - 02.2025

- Руководила командой из 15 человек в исследовательском проекте по анализу влияния COVID-19.
- Разработала дорожную карту проекта, распределяла задачи и контролировала выполнение ключевых этапов.
- Применяла статистические методы (панельная регрессия, логистическая регрессия) для анализа факторов, влияющих на институциональное доверие.

Навыки

– **Программирование и инструменты:** Python, Git, SQL, LATEX, Jupyter Notebooks, Power BI, BPMN, UML, UX, Excel (продвинутый уровень), Figma/Miro/Pixco, Notion/Trello/Jira, Confluence

- Data Analytics и Data Science: Probability Theory, Mathematical Statistics, Linear Algebra, Machine Learning, Deep Learning, A/B Testing, Data Preprocessing, Feature Engineering, Data Visualization, NLP, CV, Recommender Systems, Clustering and Dimensionality Reduction, Model Evaluation and Tuning
- **Языки:** Русский (родной), английский (C1), французский (B1)

Образование

Высшая школа экономики (ВШЭ), Москва, Россия

2022 - 2026

Бакалавр политологии, специализация: Анализ данных и политические исследования