**Черняев Александр**

+7 (915) 254-30-29

[acherniaev@nes.ru](mailto:acherniaev@nes.ru)

г. Москва



|  |
| --- |
| **Основные достижения:**   * Опыт работы в области анализа данных более года * Закончил Бакалавриат с красным дипломом * Разработал систему кластеризации магазинов и прогноза спроса в крупном ритейле * Улучшил существующую рекомендательную систему в интернет-магазине крупного ритейла * Автор двух опубликованных научных статей |

**Образование:**

|  |  |
| --- | --- |
| Сентябрь 2018 – наст. время | Российская экономическая школа (РЭШ)  Магистратура, программа: Финансы, инвестиции, банки |
| Сентябрь 2014 – Июнь 2018 | Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации  Бакалавриат, тема диплома: “Оценка эффективности управления фондами коллективных инвестиций методом граничного анализа DEA” |

**Опыт работы:**

|  |  |
| --- | --- |
| Июль 2019 –  Ноябрь 2019  Сентябрь 2017 – Апрель 2018 | **Hoff,** Младший аналитик-разработчик Группы развития систем прогнозирования  Обязанности:   * Обработка, очистка и анализ данных по продажам и товарным остаткам * Проверка гипотез и построение моделей машинного обучения, автоматизация процесса прогнозирования потребительского спроса и оценка его точности * Разработка системы кластеризации магазинов и прогнозирования спроса * Разработка рекомендательной системы и дальнейшее ее использование в оптимизации логистики   **Центральный банк Российской Федерации**, Стажер  Обязанности:   * Проведение оценки деятельности паевых инвестиционных фондов с помощью математических моделей * Разработка рекомендательной системы для выбора ПИФа с целью инвестиций |

**Кейс-чемпионаты:**

|  |  |
| --- | --- |
| 2016 | Changellenge Cup Moscow – High Quality Award 25%  - Разработка многофункциональной банковской платформы для молодежной аудитории на основе сервисов Райффайзенбанка  Changellenge Cup Russia – High Quality Award 25%  - Внедрение Интернета вещей в ритейл, транспорт, металлургию с использованием SAP |

**Навыки:**

|  |  |
| --- | --- |
| Знание языков:  IT:  Анализ данных:  Другое: | Русский (Native);  Английский (Upper-intermediate, IELTS – 6,5);  GMAT quantitative section – 44 score  R, Python, SQL, MS Office  Эконометрика, статистика, Машинное обучение (sklearn)  Подготовка презентаций |