Телефон: +7 (985) 045-81-11 Telegram | Facebook | VK | GitHub: @vvkozhemiakin

Опыт работы

2018 — н.в. Руководитель проектов, АВВҮҮ, Москва, Россия Обязанности:

• Анализ бизнес-процессов и оценка потребности клиента, выработка требований к информационным системам, обоснование выбора и разработка архитектуры системы, подготовка информационно-технологических решений.

Email: vvkozhemiakin@outlook.com

- Управление командами разработки и улучшение эффективности процессов, координирование распределенных команд.
- Управление содержанием, сроками, ресурсами и качеством проектов. Контроль реализованной функциональности решений в соответствии со сценариями.
- Участие в проектах разработки решений компании и формировании стратегии развития продуктов.
- Управление проектами внедрения продуктов компании у заказчиков.
- Проведение встреч, презентаций и демонстраций продуктов компании клиентам. Составление и организация обучающих курсов по продуктам компании клиентам и партнерам.

Ключевые проекты и достижения:

- Успешно реализованы более 40 Presale и 6 Delivery проектов с такими клиентами, как Panasonic, CMD, BurgerKing, INDITEX, Абсолют Банк, Finguru, Oney Bank, НПФ Нефтегарант, Газпром Центрремонт, Военная прокуратура и Государственная Дума.
- Выполненный проект за месяц до запланированного срока и в рамках выделенного бюджета, при условии личной замены руководителя проектов на стороне заказчика.

2017—2018 Стажер Data Science, Сбербанк, Москва, Россия

• Описание: Сбор, обработка и структурирование данных; Подготовка данных для построение прогнозных статистических моделей; Разработка прогнозных и статистических моделей; Оценка качества и совершенствование моделей; Подготовка и участие в презентациях.

2017 – 2018 Преподаватель по дисциплине «Введение в программирование и анализ данных», НИУ ВШЭ

• Описание: Ведение семинаров, осуществление проверки домашних заданий, проведение разработки дидактических материалов, консультирование студентов, оказание помощи лектору в других видах учебной работы.

Проекты и соревнования

Март 2019 PhotoHack hackaton by PhotoLab, Москва, Россия

- **1 место** (из 30 команд), призовой фонд **более 700.000р**.
- Роль: Руководитель проектов / Разработчик. Состав команды из 4 человек.
- Технологии: Flask, PyTorch, PhotoLab API (Python), C#
- Решение: Используя обработку на естественном языке (NLP), наше решение позволило выделять слова, производящие вклад в эмоцию, передаваемую сообщением. Основываясь на понимании производилась графическая обработка фото пользователя придавая ей соответствующий эмоциональный окрас.
- **Ключевые достижения**: В настоящее время ведется совместная работа с компанией PhotoLab над созданием нового продукта, в основе которого лежат разработки команды.

2018 — н.в **Сервис FindPet**

Веб-сервис, который позволяет найти наиболее релевантные объявления о пропавших и найденных питомцах.

- Роль: Руководитель проекта / Разработчик. Распределенная команда из 4 человек.
- Технологии: Flask, SQLite, Pandas, PyTorch (Python), C# (.Net Core)

• Решенные проблемы: Разработана структура веб-приложения, реализована серверная часть (Backend). Разработан алгоритм, который обнаруживает сходство между животными, используя подход NLP из текстовых описаний. В настоящее время ведется работа над алгоритмом обработки и сравнения фотографий с помощью глубокого обучения.

2017 Проектная работа Журналистика и визуализации данных, НИУ ВШЭ, ФКН

- Технологии: HTML, CSS, JavaScript, Webpack, Node.js, D3, Leaflet, React.
- Описание: Каждый участник проекта опубликовал интерактивную статью/сайт, которые помогают читателю разобраться в незнакомой теме. Эта работа стала отличной возможностью познакомиться с полным жизненным циклом проекта: планированием, дизайном, разработкой.

2016 Учебная практика на 1 курсе, НИУ ВШЭ, ФКН

- **Технологии**: Python и библиотеки анализа данных (numpy, pandas, scipy, matplotlib).
- Описание: Основной целью была работа по созданию и адаптации лекций и семинарских занятий для студентов майнора «Интеллектуальный анализ данных».

Образование

2016 – 2020 Национальный Исследовательский Университет "Высшая Школа Экономики" (НИУ ВШЭ), Россия Факультет компьютерных наук

- Бакалавр Прикладной математики и Информатики
- Основная специализация: Машинное обучение и приложения (Департамент больших данных и информационного поиска)
- Дополнительная специализация: Менеджмент

Соответствующие курсы

НИУ ВШЭ(очные) курсы

- Алгоритмы и структуры данных, Теория баз данных, Архитектура компьютера и операционные системы.
- Линейная алгебра и геометрия, Теория вероятностей и математическая статистика, Непрерывная оптимизация, Машинное обучение,
- Психология в ИТ, Стратегический менеджмент, Управление проектами, Основы теории организации и управление персоналом, Маркетинг, Анализ данных в бизнесе.

Массовые открытые онлайн курсы

- Дизайнер интерфейсов(UI/UX). Введение в специальность, Coursera, МФТИ, Mail.ru.
- Математика и Python для анализа данных, Coursera, МФТИ, Яндекс.
- Обучение на размеченных данных, Coursera, МФТИ, Яндекс.
- Introduction to Deep Learning, Coursera, NRE HSE
- Google Analytics Academy, Google

Навыки

- Языки программирования: Python (numpy, pandas, scipy, matplotlib), C++, HTML, CSS, JS, SQL.
- Программное обеспечение и инструменты: Jira, Office 365, Confluence, Jupyter Notebook, SAS BASE, SAS Enterprise Guide, DataGrip, ABBYY SDK products, Adobe Illustrator и Photoshop.
- Профессиональные навыки: Проектирование архитектуры проектов, Применение классических(Waterfall) и современных (Agile) методологий управление проектами, Оценка рисков, Организация проектной команды, Ведение переговоров, Презентация и публичные выступления.
- Сертификаты: Яндекс.Директ, Google AdWords Search, Google Analytics.
- Языки: Английский (intermediate), Русский (родной).

Интересы

Профессиональные: Анализ данных и машинное обучение, Проектирование интерфейсов (UI/UX дизайн), Мобильная разработка, Психология, Лидерство и менеджмент, Развитие бизнеса, Экономика, Преподавание. **Спортивные**: Спортивная гимнастика, Скалолазание, Баскетбол.