|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **АЛЕКСЕЙ СОКОЛОВ** | | | |
| **JUNIOR ML-ENGINEER** | | | |
|  | **+7 913 986 22 20** |  | **Новосибирск** |
|  | **aasokolov1975@gmail.com** |  | **@**[**AlekseySokolov75**](https://t.me/AlekseySokolov75) |
| [**github.com/falcon-90125**](https://github.com/falcon-90125) [**gitlab.com/sokolov\_aa**](https://gitlab.com/sokolov_aa/lab1) [**Портфолио**](https://falcon-90125.github.io/my_portfolio/) | | | | |
| **НАВЫКИ**  Python, ООП, Tensorflow, Keras, Scikit-learn, CV, NLP, GAN, Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn, Librosa, Selenium, BeautifulSoup, SQL, Docker, Git, Airflow, Zabbix, Grafana, Spark | | | | | |
| **ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ**  **ХАКАТОНЫ**  **⮚** 2023, сентябрь. Хакатон «AI Talent Hackathon 2023», Университет ИТМОПроект: Customer Feedback Platform, X5 Group. Сервис сбора отзывов о магазинах компаний в сети интернет из всевозможных источников, их обработка и выявления проблемных мест.  Задача: Разработка приложения сбора и анализа отзывов и рейтингов организаций и магазинов в сети интернет, оценка репутации  Стек: Python, Tensorflow, Keras, Tokenizer, Pandas, NumPy, Matplotlib, Selenium, Flask [**https://github.com/falcon-90125/hackathon\_ITMO\_X5.git**](https://github.com/falcon-90125/hackathon_ITMO_X5.git)  **⮚ 2023, май. Хакатон «Лидеры цифровой трансформации»**  Проект: Поиск одинаковых товаров на маркетпрейсе, OZON.  Задача: Разработать ML-модель, способную определить идентичность товаров по названиям, атрибутам и изображениям  Стек: Python, Tensorflow, Keras, Tokenizer, Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn [**https://github.com/falcon-90125/hackathon\_LCT.git**](https://github.com/falcon-90125/hackathon_LCT.git)  **МОИ ПРОЕКТЫ**  *На текущем месте работы разработал и внедрил микро-сервисы для оптимизации бизнес-процессов и проектирования, позволяющие существенно сократить рабочее время сотрудников затрачиваемое на обработку данных и составление проектной документации в 10 и более раз*  **⮚** Задача: Сформировать спецификацию проекта освещения с ценами из pdf-файла номенклатуры проекта и прайс-листа производителя  **Стек:** Python, Pandas, pdfminer.six, openpyxl, xlsxwriter; Docker  [**https://github.com/falcon-90125/Nomenklatura\_STR\_VARTON.git**](https://github.com/falcon-90125/Nomenklatura_STR_VARTON.git)  **⮚** Задача: Преобразовать прайс-лист поставщика в более удобный пользовательский формат + отчёт по изменениям цен + формирование загрузочных файлов ценообразования в учётную систему Компании  **Стек:** Python, Pandas, openpyxl, xlsxwriter; Docker  [**https://github.com/falcon-90125/Price\_LT.git**](https://github.com/falcon-90125/Price_LT.git)  **⮚** Задача: Преобразовать файл кабельного журнала проекта в формат позволяющий рассчитывать длины кабельных трасс  **Стек:** Python, Pandas, openpyxl, xlsxwriter; Docker  **<https://github.com/falcon-90125/parsing_cable_magazine.git>**  **2023, октябрь.** Университет ИТМО  **Учебный пет-проект:** DevOps, практики и инструменты  Задача: Развернуть Apache Airflow с помощью docker-compose и разработать свой DAG. Подключить Airflow к Apache Spark и выполнить новый DAG через SparkSession. Создать и настроить пайплайн в Gitlab. Подключить к Airflow и Spark мониторинг + логирование. Осуществить визуализацию через Grafana  **Стек:** Python, Docker, Airflow, Spark, Zabbix, Grafana  [**https://gitlab.com/sokolov\_aa/lab1**](https://gitlab.com/sokolov_aa/lab1)  **2023, февраль – март. Стажировка, ГК «Самолет»**  **Проект:** Обнаружение людей, проходящие через КПП, детекция касок и жилетов на них  **Должность:** Стажер DATA SCIENCE  Создавал обучающую базу, производил разметку  Обучал нейронные сети для детекции и трэкинга объектов с применением алгоритмов YOLO, SORT, DeepSORT  **Результат:** Работающая нейронная сеть. Предоставить код не представляется возможным – NDA  Стек: Python, библиотеки Tensorflow, Keras, Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn, Pyplot, OpenCV, PIL  [Визуализация](https://falcon-90125.github.io/my_portfolio/#:~:text=%D0%A1%D1%82%D0%B0%D0%B6%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%B2%20%D0%93%D0%9A%20%C2%AB%D0%A1%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D1%82%C2%BB%20(%D1%84%D0%B5%D0%B2%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%2D%D0%BC%D0%B0%D1%80%D1%82%202023))  **2004.12 – по настоящее время.** ГК «Электрокомплектсервис», г. Новосибирск  **Должность:** Инженер светотехнических проектов  **Задачи:** Осуществляю прямое взаимодействие с заказчиками в части разработки концепции и проектирования систем электроосвещения с целью достижения оптимального проектного решения в установленные бюджеты  **Достижения:** Инициировал создание в компании проектно-технического направления в области светотехники и развил генерацию проектных решений на ~ 50млн.руб/месяц.  Регламентировал и упорядочил работу отдела проектных разработок.  ОБРАЗОВАНИЕ и КУРСЫ  **2023-2024. Университет ИТМО**  Магистратура "ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ"  **2022-2023**: Базовый курс Python+; Интерактивный тренажер по SQL; Видео-курс Основы Git для новичков  **2022, май. Университет искусственного интеллекта**  «Data Science, нейронные сети, машинное обучение и искусственный интеллект»  Дипломный проект: «Дизайн маникюра на фотографии»   * Сбор обучающей базы фото рук с маникюром посредством парсинга на тематических сайтах * Разметка базы под задачу сегментации изображений * Построение архитектуры НС (U-net) и обучение ее распознаванию области ногтей на фото   Стек: Python, библиотеки Pandas, NumPy, Keras, Tensorflow, Scikit-learn, Matplotlib, Pillow, BeautifulSoup, Photoshop  Презентация проекта: <https://disk.yandex.ru/i/AFwXdiL9TGBFMg>  2007. Сибирский Университет потребительской кооперации  ​​«Экономика и управление». Специальность: Экономист-менеджер | | | | | |