

# **АЛЕКСЕЙ СОКОЛОВ**JUNIOR DATA SCIENTIST



+7 913 986 22 20



Новосибирск



sokolov\_aa@ngs.ru



@AlekseySokolov75

https://clck.ru/34uox2

github.com/falcon-90125

## О СЕБЕ

Мотивированный специалист в области Data Science с опытом работы с различными алгоритмами машинного обучения. Уверен в своей способности вносить существенный вклад в развитие инновационных проектов.

#### ОПЫТ РАБОТЫ

# 02.2023 - 04.2023 Стажер Data Science

ГК «Самолет»

Проект: Детектирование и отслеживание людей, проходящие через КПП, детекция каски и жилета на них

- Изучение и корректировка готового кода на Python
- Создание, разметка базы данных
- Обучение нейронных сетей для детекции и трэкинга объектов
- Использование алгоритмов YOLO, SORT, DeepSORT
- Написание кода для пост-обработки данных

Результат: Работающая нейронная сеть

# 12.2<u>004 – по настоящее время</u>

Инженер светотехнических проектов / Product manager (закупки)

ГК «Электрокомплектсервис», г. Новосибирск

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 до 50млн.руб/месяц. Регламентировал и упорядочил работу отдела проектных разработок.

Реализовал микро-сервисы на Python для оптимизации бизнеспроцессов и светотехнического проектирования

### НАВЫКИ

- ✓ Python
- √ 00П
- ✓ Tensorflow
- ✓ Keras
- ✓ Scikit-learn
- ✓ Pandas
- ✓ NumPy
- ✓ Matplotlib
- ✓ Librosa
- ✓ Selenium
- ✓ BeautifulSoup
- ✓ Docker
- ✓ Git
- ✓ Flask
- √ SQL
- ✓ PyCharm
- ✓ Visual Studio Code
- ✓ Photoshop
- ✓ DIALux
- ✓ AutoCAD

#### ОБРАЗОВАНИЕ

<u>Университет искусственного интеллекта | 2022</u> «<u>Data Science, нейронные сети, машинное обучение и искусственный</u> 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 (на фото собранной базы в программе Photoshop закрасить области ногтей в один цвет для обучения НС находить области на фото)
- Построение архитектуры HC (U-net) и обучение ее распознаванию области ногтей на фото
- Написание скрипта перекрашивания области ногтей в требуемый цвет

<u>Сибирский Университет потребительской кооперации | 2007</u> «Экономика и управление». Специальность: Экономист-менеджер

#### КУРСЫ

Школа программирования Pumpskill Базовый курс Python+ | 2023

Stepik. Интерактивный тренажер по SQL 1 2023

Видео-курс по SQL для начинающих Серия уроков по PostgreSQL | 2023

Видео-курс Python SQLite | 2023

Видео-курс Основы Git для новичков | 2022

Курс DIALux 4 (светотехническое проектирование) | 2014

### мои проекты

> Хакатон «Лидеры цифровой трансформации» (май-июнь 2023)

Jupyter Notebook решения Задачи №5 ПОИСК ОДИНАКОВЫХ ТОВАРОВ НА МАРКЕТПЛЕЙСЕ OZON Стек: Python, библиотеки Tensorflow, Keras, Tokenizer, Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn github.com/falcon-90125/hackathon LCT.git

Стажировка в ГК «Самолет» (февраль-март 2023)

Проект: Детектирование и отслеживание людей, проходящие через КПП, детекция касок и жилетов на них Стек: Python, библиотеки Tensorflow, Keras, Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn, Pyplot, OpenCV, PIL

> Дипломный проект: «Дизайн маникюра на фотографии»

Стек: Python, библиотеки Pandas, NumPy, Keras, Tensorflow, Scikit-learn, Matplotlib, Pillow, BeautifulSoup, Photoshop

github.com/falcon-90125/Presentation graduate work.git

## Микро-сервисы для оптимизации бизнес-процессов и светотехнического проектирования:

> Формирование спецификации проекта с ценами: парсинг pdf-файла номенклатуры проекта, преобразование в файл спецификации проекта с ценами из price.xlsx

Стек: Python, библиотеки pandas, pdfminer.six, openpyxl, xlsxwriter; Docker

github.com/falcon-90125/Nomenklatura STR VARTON.git

➤ Преобразование прайс-листа поставщика в более удобный пользовательский вид + отчёт по изменениям цен + формирование загрузочных файлов ценообразования в учётную систему Компании. Стек: Python, библиотеки numpy, pandas, openpyxl, xlsxwriter; Docker github.com/falcon-90125/Price LT.git