

Лацков Алексей

Data Scientist / ML Engineer

Москва

@Alexcei64

+7 (961) 641-48-03

Alexcei64rus@mail.ru

<https://github.com/Alexcei>

<https://www.kaggle.com/alexcei>

Проектно-учебный опыт

Прогноз следующие покупки (**Sparse Matrix**) соревнование от Сбермаркет (Top 5)

Соревнования от Академии MADE (**Pytorch, Catboost**) [RecSys \(Топ 1\)](#), [Multi-class \(Топ 1\)](#)

Разработка ETL процесса (**LiteSQL, SQL**) [выпускное задание по Data Engineering от Сбер](#)

Алгоритмы и структуры данных (**Python**) [задачи с курса MADE](#)

Проекты школы 21 (**C, Shell**) [Libft](#), [ft_ls](#), [ft_printf](#), [minishell](#), [lem-in](#), [fractol](#), [filler](#), [linReg](#), [logReg](#), ...

ОПЫТ РАБОТЫ

ML Engineer (NLP)

ПАО «Сбербанк»

2022 - н.в.

Разработка моделей для "Умных приложений" виртуального ассистента (ВА) Салют.

Подготовка данных для разметки, разработка дашборда единой отчетности работы ВА.

Разработка платформы для речевой аналитики.

Аналитик-разработчик

ПАО «Сбербанк»

2020 - н.в.

Разработка на Python и SQL алгоритмов и дата-сервисов для ИСУ (Интеллектуальная Система Управления), которая рассчитывает и мониторит бизнес-показатели.

Разработка и согласование метрик, сбор и очистка данных, первичный анализ.

Масштабировал пилотный проект. Перевел сервисы на целевой конвейер и витрины.

Ведущий инженер электроник

ООО «Саратовский МК»

2013 - 2019

Обеспечивал бесперебойную работу АСУТП (InTouch, WinCC) и электронного оборудования высокотехнологичного производства.

Разработал и внедрил систему мониторинга и диспетчеризации инженерных систем (в среде CoDeSys, MasterSCADA).

Руководил группой инженеров отдела КИПиА.

ОБРАЗОВАНИЕ

Академия MADE

ML engineer. Профессиональная переподготовка

2021 - н.в.

Hard ML karpov.courses

Полный цикл разработки ML-приложений

2021 - 2021

Сбер Университ

Data engineer. Профессиональная переподготовка

2020 - 2021

Школа программирования 21

Разработка алгоритмов на C

2019 - н.в.

Онлайн обучение



Аккаунт Coursera



Аккаунт Stepik

2018 - 2020

СГАУ имени Вавилова

Инженер. Электрификация и автоматизация

2004 - 2009