# Сергей Сапрунов

Bangkok, Thailand | saprunovsergey@google.com | linkedin.com/in/sergei-saprunov

## **About**

Надо подумать

## **Experience**

#### Data Scientist, Unitiki - Remote

July 2023 - May 2024

- Имплементировал динамическое ценообразование с использованием многорукого бандита, что привело к увеличению выручки на 7% за счёт потери 2% оборота
- Улучшил существующую платформу для проведения АБ тестов за счёт изменения расчёта ошибки 1-го рода и статистической силы, повысив точность и интепретируемость платформы
- Оптимизировал процесс поиска новых маршрутов с помощью интеграции вывода модели регрессии машинного обучения в качестве метрики, используемой для принятия решений

**Data Scientist**, OMK, Чусовской металлургический завод – Remote

Dec 2019 - Feb 2023

- Разработал и внедрил модель, прогнозирующую спрос на продукцию объемом 60000 тонн в год и сглаживающую эффект сезнности
- С целью повышения эффективности выхода Ванадия разработал и внедрил модель регрессии машинного обучения, что увеличило выход Ванадия на 4%
- Увеличил пропускную способность линии окраски, реализовав модель по обнаружению неисправных элементов линии с помощью tensorflow object detection

Data Analyst, LoyaltyPlant - Saint Petersburg, Russia

June 2019 - Nov 2019

- Поддерживал и улучшал модуль обмена данными на сервере Ubuntu, что позволило увеличить долю партнёров, получающих данные приложений на 60%
- Снабжал команду Customer Success дэшбордом на dash.plotly, данными и визуализациями, повышая уровень коммуникации и способяству выстраивание более прочных связей с партнёрами

**Junior Data Analyst**, Корона Авто – Saint Petersburg, Russia

Sept 2018 – Dec 2018

- Увеличил точность прогноза на 14% (скользящее среднее -> fbprophet), что уменьшило показетль ошбики MAPE с 22% до 19%
- Инициировал и осуществил переход от excel к python для прогнозирования, что снизило нагрузку на департамент аналитики на 12%

### **Education**

**Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого**, Специалист in Construction of unique buildings and structures

Sept 2011 - Aug 2017

**XAMK (South-Eastern Finland University of Applied Sciences)**, Bachelor of Engineering in Building Services Engineering

Jan 2015 – Jan 2016

## **Skills**

**Languages:** Russian - Native, English - C1 **Programming Languages:** Python, SQL, C

Developer Tools: Linux, Git, Docker

Frameworks: Pandas, Sklearn, Numpy, Dash, Matplotlib, Seaborn, Plotly, Tensorflow