

Вячеслав Миначенко

■ Готов к переезду ■ (962) 250-88-57 ■ v.minachenko@gmail.com ■

Обо мне

MSB в области аналитики цепочки поставок, обладающий навыками формулирования бизнес-стратегий, мер по повышению качества и операционных изменений за счет понимания бизнес-операций с использованием аналитического программного обеспечения для эффективного анализа и интерпретации данных.

Навыки

- MS Excel
- RapidMiner
- Data Mining
- Машинное обучение
- Tableau
- SQL
- Аналитика Данных
- Python (Junior) – pandas, numpy, matplotlib

Опыт работы

LOGISTICS PROCESSOR | 10/2020 to 07/2021

Nordstrom, Inc – Portland, OR

Своевременно выполнял заказы клиентов из складских запасов в соответствии со стандартами качества, с высоким процентом выполнения и чувством срочности • Консолидировал и отправлял заказы клиентов в соответствии со стандартами качества, упаковки и доставки • Использовал системы управления запасами для сканирования, обработки и исследования товаров отгрузки в соответствии с инвентаризационными процессами Nordstrom • Улучшил ежедневные статистические показатели департамента в рамках метрики Click-to-Ship на 15%

Образование

Магистр Наук: Бизнес, Аналитика Цепочек Поставок | 09/2018 to 06/2020

Oregon State University – Corvallis, OR

GPA: 3.85

Бакалавр Наук: Производственная Логистика | 10/2014 to 05/2018

The International University of Logistics and Transport – Wroclaw, Poland

CILT (UK) accredited Bachelor's degree certification

Академические

Natural Language Processing (NLP) – Yelp Data Set | Spring 2020

Проекты

Обработал и объединил данные с помощью MS Access и SQL • Проанализировал и классифицировал отзывы в RapidMiner • Применил методы кластеризации и определил группы сервисных проблем • Предложил план действий по внедрению собранной информации в бизнес-процессах для повышения качества обслуживания

Data Analytics: Forecasting Weekly Sales - NetRush | Winter 2020

Создал и внедрил совместный план анализа данных о продажах NetRush • Предоставил описательный анализ временных рядов и их характеристик в Tableau • Участвовал в разработке модели прогнозирования для каждой группы SKU и формировании прогноза объёмов продаж в Excel • Продемонстрировал лучший общий результат прогнозирования с точки зрения точности (RMSE)