



# ВЯЧЕСЛАВ МИНАЧЕНКО

◆ vminachenko.netlify.app

📞 +7(962) 250-88-57

✉ v.minachenko@gmail.com

## Обо мне

Аналитик Данных (начальный уровень) в области аналитики цепочек поставок, обладающий навыками формулирования бизнес-стратегий, мер по повышению качества и операционных изменений за счет аналитики бизнес-операций с использованием аналитического программного обеспечения для эффективного анализа и интерпретации Big Data

## Навыки

- Excel (XLStat, @Risk)
- Tableau
- RapidMiner
- SQL
- LINGO Linear Programming
- Python (pandas, numpy, matplotlib, sklearn)
- Аналитическое мышление
- Внимание к деталям

## Опыт работы

**LOGISTICS PROCESSOR** | 10/2020 to 06/2021

**Nordstrom, Inc** - Портленд, Орегон, США

- Своевременно выполнял заказы клиентов из складских запасов в соответствии со стандартами качества с высоким процентом выполнения
- Консолидировал и отправлял заказы клиентов в соответствии со стандартами качества, упаковки и доставки
- Использовал системы управления запасами, такие как OneFill и Oracle, 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

**Государственный Университет Орегона** - Корваллис, Орегон, США

GPA: 3.85/4

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

**Международный Университет Логистики и Транспорта** - Вроцлав,

Польша Аккредитованный CILT (Великобритания) сертификат бакалавра

## Академические

### Проекты

**Обработка естественного языка (NLP) - Набор Данных с Yelp** | Весна 2020

- Обработал и объединил данные с помощью Pandas
- Проанализировал и классифицировал отзывы в RapidMiner
- Применил методы кластеризации и определил группы сервисных проблем
- Визуализировал местоположения с неудовлетворительными показателями на карте в Tableau
- Предложил план действий по внедрению собранной информации в бизнес-процессы для повышения качества обслуживания

**Прогнозирование еженедельных продаж - NetRush** | Зима 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 объемов продаж в Excel
- Продемонстрировал лучший общий результат прогнозирования с точки зрения точности (RMSE)