# Азамат Уразимбетов

ВІ аналитик / аналитик данных

**Дата рождения:** 7 апреля 1991 года **Местоположение:** Астана, Казахстан

Телефон: +7-777-800-00-40; +7-701-807-00-40

Email: A.urazimbetov@outlook.com

## Профессиональное резюме

Опытный ВІ аналитик с солидным опытом в области финансов и предпринимательства. Специалист в области анализа данных, бизнес-аналитики и предоставления действенных инсайтов для роста бизнеса. Обладаю сильными аналитическими навыками и приверженностью к непрерывному обучению и профессиональному развитию. Высокодисциплинирован и заинтересован в развитии аналитики данных.

#### Навыки

- Power BI
- Python (для анализа данных)
- SQL
- Golang
- Docker
- Git

## Опыт работы

#### Предприниматель

Сеть магазинов и дистрибуция FCMG | 2012 - 2022

- Управление и развитие успешного бизнеса в течение 10 лет
- Развитие сильных лидерских и финансовых управленческих навыков

#### BI аналитик

Yessen and Company | Октябрь 2022 - Ноябрь 2024

- Анализ бизнес-данных для предоставления инсайтов и поддержки принятия решений
- Разработка и поддержка ВІ отчетов и панелей мониторинга
- Сотрудничество с кросс-функциональными командами для определения бизнеспотребностей и возможностей

## Проекты и достижения

- Оптимизация запасов: Использование ВІ аналитики для оптимизации уровней запасов при сохранении уровня продаж, что привело к сокращению расходов на 10%.
- Государственный проект: Участие в государственном проекте по разработке аналитической системы, способствующей принятию решений на основе данных.

## Образование

## Бакалавр финансов

Актюбинский региональный государственный университет им. К. Жубанова | 2008 - 2012

## Курсы и дополнительное образование

- Аналитик данных, Яндекс Практикум
- SQL, Карпов Курсы
- Основы программирования, Alem School
- Power BI, DataBoom

## Софт скиллы

- Отличные навыки ведения переговоров
- Умение управлять персоналом
- Эффективная командная работа и коммуникационные навыки

# Профессиональные цели

Стремление развиваться в сфере дата-сайенс, используя мои аналитические навыки и техническую экспертизу. Желаю исследовать и внедрять передовые методы дата-сайенс и алгоритмы машинного обучения для решения сложных бизнес-задач и стимулирования инноваций.