

АРСЕН ТАГИБЕКОВ

+49(174)-490-76-80 • a.tagibekov.work@gmail.com • https://www.linkedin.com/in/arsen-tagibekov/ • https://arsentag.github.io • https://github.com/arsentag • Berlin, Germany

Профиль

Финансовый аналитик с практическим опытом в финансовом моделировании, оценке стоимости компаний (DCF и мультипликаторы), бюджетировании, прогнозировании и отчётности по ключевым показателям (KPI). Специализируюсь на построении трёхзвённых финансовых моделей, анализе сценариев и подготовке инвестиционных отчётов высокого уровня. Основное внимание — финансовое планирование в сфере недвижимости, стратегическое планирование и принятие решений на основе данных.

Навыки

Технические навыки: Microsoft Office, Python, SQL, R, Tableau, draw.io

Финансовые навыки: Финансовое моделирование, анализ данных, прогнозирование, бюджетирование, финансовая отчётность

Языки

Русский Родной ••••

Английский Продвинутый (С1)

••••

Немецкий Продвинутый (С1) ●●●●

Образование



Technische Hochschule Brandenburg

Магистр Наук в области бизнес-администрирования | GPA: **2.1** / 1.0

Бранденбург, Германия

09/2022 - 02/2025

- Ключевые дисциплины:
- Количественные методы Прикладная эконометрика
- Корпоративные финансы
- Оценка бизнеса и финансовое моделирование
- Стратегический менеджмент и маркетинг
- Международные стандарты финансовой отчётности (IFRS)
- Международный контроль и консолидация
- Продвинутая прикладная эконометрика
- В2В-маркетинг в международной среде
- Экономика стратегического поведения
- Магистерская работа: "How AI Learns from Social Media Data To Influence Consumer Behavior"



Lomonosov Moscow State University

Москва, Россия 09/2017 - 06/2021

Бакалавр экономики | Диплом с отличием | GPA: **4.75** / 5.0

- Ключевые дисциплины:
 - Математический анализ, Линейная алгебра, Теория игр
 - Теория вероятностей и Математическая статистика, Эконометрика, Временные ряды
 - Финансы и Кредит
 - Бухучёт, Экспериментальная экономика
 - Теория отраслевых рынков, Переходные экономические процессы
 - Мировая экономика, Экономическая география
 - Бакалаврская работа: «Прогнозируемость ожидаемой прибыли акций американских компаний»

Проекты

Фундаментальная оценка Emaar Properties

$https://github.com/arsentag/Fundamental_Valuation_Emaar_Properties_DCF_Multiples$

2025

- Построил трёхзвенную финансовую модель с DCF и мультипликаторной оценкой
- Провёл бенчмаркинг, анализ сценариев (оптимистичный, базовый, пессимистичный)
- Подготовил инвестиционный отчёт

Проекты

Бюджетирование и финансовое планирование - Property Flipping Business (Dubai) https://github.com/arsentag/Property_Flipping_Budgeting_Financial_Model 2025 • Разработка модели прогнозирования доходов, расходов, СарЕх, анализа безубыточности • Подготовка отчёта для инвесторов Оценка кредитного риска 5 компаний GCC https://github.com/arsentag/Credit_Risk_Assessment_GCC 2025 • Построил модель оценки на основе финансовых коэффициентов и качественного анализа по 5 компаниям GCC: Emaar, SABIC, STC, Emirates

Разработал рекомендации по управлению рисками для каждой компании Скоринговая модель потребительского кредитования

https://github.com/arsentag/Retail_Credit_Scoring_Model

NBD, и Ooredoo

2025

- Обработка реальных данных, построение моделей Logistic Regression и Random Forest
- Классификация клиентов по 5 риск-группам (А-Е), визуальный отчёт и рекомендации

Симуляция сделки Private Equity - Dubai Urban Services Co. (DUSC)

https://github.com/arsentag/DUSC_Acquisition_Project

2025

- Модель приобретения 80% доли с расчётом IRR (15.5%) и MOIC (2.05x)
- Сценарное моделирование выхода, анализ чувствительности

Оптимизация розничной сети UrbanMart

https://github.com/arsentag/UrbanMart_Retail_Optimization

2025

- Провёл EDA и KPI-анализ, создал интерактивный дэшборд Tableau
- Выявил убыточные категории и подготовил рекомендации по улучшению прибыл

Оптимизация службы поддержки клиентов – UrbanTel

https://github.com/arsentag/UrbanTel_Support_Optimization

2025

- Провёл анализ текущих процессов, предложил «ТО-ВЕ» модель
- Разработал КРІ-систему, автоматизацию SLA, внедрение чат-ботов
- Подготовил финальный отчёт и презентацию для руководства

Сертификаты

IBM Data Science Professional Certificate — IBM (Coursera). April 2024.

Investment Management with Python and Machine Learning — EDHEC Business School (Coursera). May 2024. Specialization

IBM Data Analyst Specialization — IBM (Coursera). August 2024.

Learn SQL Basics for Data Science Specialization — University of California, Davis (Coursera). September 2024.

Practical Time Series Analysis — The State University of New York (Coursera). November 2024.

Data Visualization with Tableau Specialization — University of California, Davis (Coursera). November 2024.

Applied Data Science with R Specialization — IBM (Coursera). November 2024.

Financial Analyst Specialization — 365 Financial Analyst. December 2024.

Microsoft Excel: Advanced Excel Formulas & Functions — Udemy. February 2025.

Financial Analysis - Skills for Success Specialization — University of Illinois Urbana-Champaign (Coursera). March 2025.

Business Analytics Specialization — University of Pennsylvania (Coursera). March 2025.

Bloomberg Market Concept — Bloomberg. April 2025.

Bloomberg Finance Fundamentals — Bloomberg. April 2025.