

## Илья Семеняк

Data Analyst

### Почему Вам нужен именно я:

Сильные аналитические способности Способен извлекать ценные инсайты из данных и принимать информированные решения, что будет являться ключевым активом в команде аналитиков.

### Способность к коммуникации и представлению результатов

Могу ясно объяснить сложные концепции и рекомендации как техническим, так и сторонним аудиториям, обеспечивая понимание и поддержку для принимаемых решений.

## Производительность и стрессоустойчивость

Готов брать на себя ответственность, работать в условиях высокой нагрузки и добиваться поставленных целей.

#### Контакты



+7(977) 774 8237 Telegram: @seme4ka777



semenyak7@yandex.ru



Москва, м.Курская

### Образование

SkillFactory Финансовый Университет при

Правительстве РФ

2022-2023 2019-H.B.

Python Backend

Developer

Прикладные информационные системы в

экономике и финансах

### Опыт работы

# Python backend developer/SkillFactory (виртуальная стажировка)

2022-2023

• Проект по разработке мобильного приложения для ФСТР

# Репетитор по Python, SQL, R и математическим дисциплинам

2021-2023

- Предоставление уроков и консультаций по Python, R и SQL студентам и ученикам разных уровней
- Занятия по математическим дисциплинам, таким как алгебра, геометрия, математическая статистика, теория вероятностей, математическая логика и др.

#### Hard skills

- Программирование: Python, R, SQL, ООП.
- Статистика: описательная статистика, инференциальная статистика, вероятности, выборка и оценки, непараметрическая статистика, анализ временных рядов.
- Аналитика: способность к анализу данных, выявлению паттернов, трендов и аномалий, способность делать выводы на основе данных.
- Визуализация данных: создание информативных визуализаций данных с использованием Tableau, Python (Matplotlib, Seaborn).
- Понимание бизнес-процессов и целей для анализа данных с учетом бизнес-потребностей.

#### Soft skills

- Аналитический склад ума
- Коммуникативные навыки
- Креативность
- Быстрая адаптация
- Системное мышление
- Готовность работать в команде