



ЛИДЕРЫ
ЦИФРОВОЙ
ТРАНСФОРМАЦИИ



ДЕПАРТАМЕНТ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ



АГЕНТСТВО
ИННОВАЦИЙ
МОСКВЫ

Команда IT-шники

Интерактивная платформа-
сообщество для стажеров и
участников молодежных
карьерных проектов



МОЛОДЕЖНЫЕ КАРЬЕРНЫЕ ПРОЕКТЫ
Правительства Москвы

Состав команды



ЛИДЕРЫ
ЦИФРОВОЙ
ТРАНСФОРМАЦИИ



Владислав
Филиппов

tg: [t9mp9](https://t.me/t9mp9)
89600126699

Product
manager



Татьяна
Павлик

tg: [TatianaPavlik](https://t.me/TatianaPavlik)
89371405533

Аналитик
данных



Сергей
Павлик

tg: [pavbotal](https://t.me/pavbotal)
89678028182

Java
разработчик



Злата
Мунтян

tg: [zlatammm](https://t.me/zlatammm)
89850856468

Project
manager



Talent Pulse

www.talentpulse.mos.ru

TALENT PULSE

Войти

Регистрация

Фамилия

Имя

Электронная почта

Пароль

Выберите из списка

Зарегистрироваться

Кандидат в стажеры

Ментор

Кадры

Куратор

Возможность выбора при регистрации

- Студент
- Наставник
- Куратор
- Компания

Регистрируйтесь в желаемом качестве, проходите курсы и становитесь профессионалом

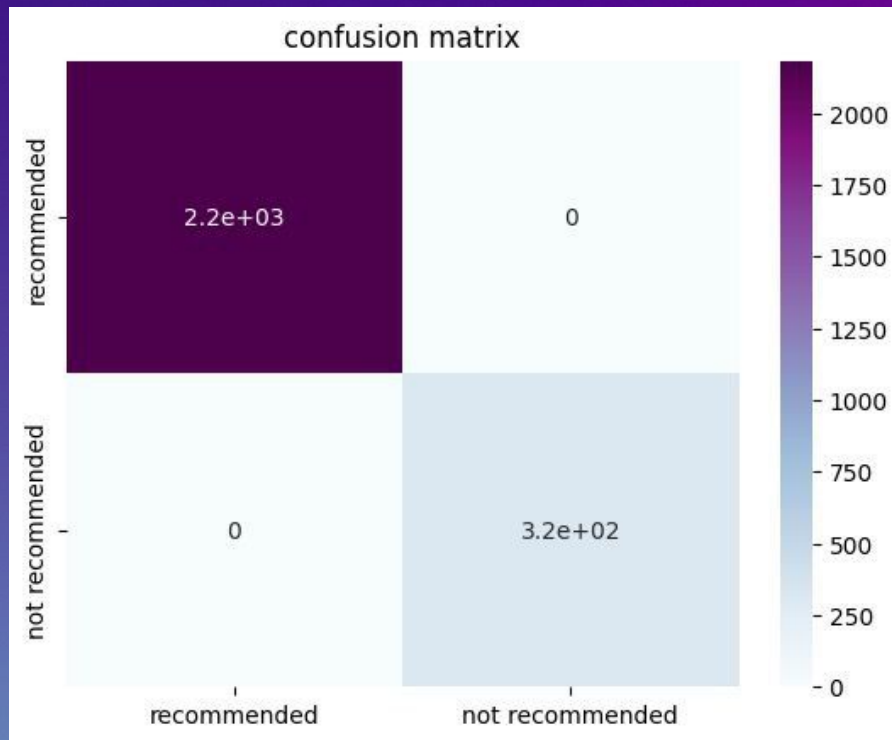
Компаниям курсы не нужны :)



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'www.talentspulse.mos.ru'. The page header features the 'TALENT PULSE' logo. The main content area is titled 'Поиск стажировки' (Search for internships) and contains a vertical stack of seven input fields for filtering search results: 'Заголовок' (Title), 'Аннотация' (Annotation), 'Описание' (Description), 'Компании' (Companies), 'Направления' (Directions), and 'География' (Geography).

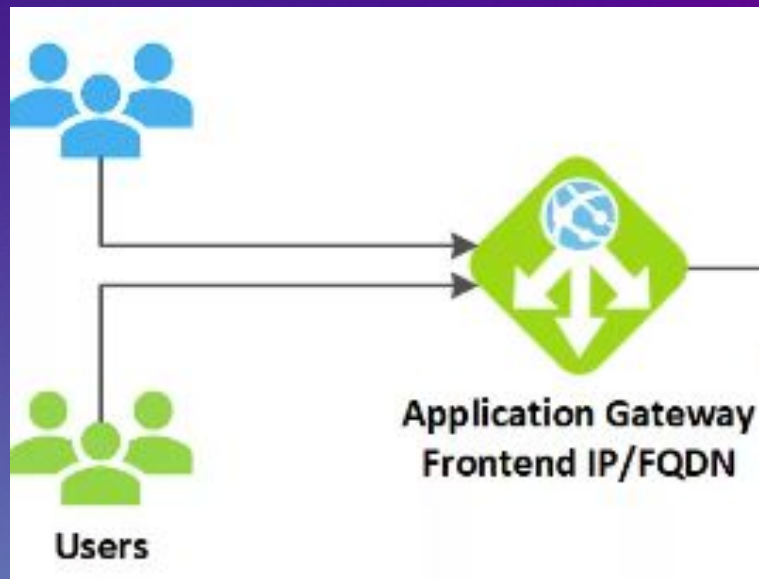
Глубокая проработка поиска стажировок

- Заголовок
- Аннотация
- Описание
- Компании
- Направления
- Географические координаты
- Возрастной диапазон
- Лимит участников
- Даты начала и окончания
- Длительность рабочего дня



ML для классификации кандидатов

- Обучена модель классификации кандидатов на рекомендованных и не рекомендованных по признакам: гражданство, образование и наличие релевантного опыта.
- Модель обучена на синтетических данных.
- Матрица ошибок показывает, что модель обучилась отлично и дает верный результат в 100% случаях.



Масштабируемость

Приложение пишется на микро-сервисной архитектуре

Предусмотрено создание единого шлюза для обращения к сервисам приложения. Микросервис gateway будет реализован в будущих версиях



A1: Injection

A2: Broken Authentication

A3: Sensitive Data Exposure

A4: XML External Entities (XXE)

A5: Broken Access Control

A6: Security Misconfiguration

A7: Cross-Site Scripting (XSS)

A8: Insecure Deserialization

A9: Using Components with Known Vulnerabilities

A10: Insufficient Logging & Monitoring

Чтобы минимизировать возможные риски на этапе разработке нами были рассмотрены такие сервисы как

- SQLmap(тестирование на SQL инъекции)
- Metasploit(обнаружения ряда уязвимостей, в том числе SQL инъекции, XSS и тд)
- Netsparker(сканер с поддержкой javascript)

А также WAF системы

- Barracuda Network WAF
- Citrix Netscaler Application Firewall
- Qualys WAF
- Sophos XG Firewall

Спасибо за внимание!