



Министерство
цифрового развития и связи
Оренбургской области

ЭЛЕКТРОННЫЙ ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ ДЛЯ ОФИЦИАЛЬНОГО ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСА АРХИВНОЙ СЛУЖБЫ Оренбургской области

КОМАНДА Q



Команда Q

Шишкин Лев - капитан
команды, backend разработчик

Андрей Козлов -
backend разработчик

Палагина Виктория -
frontend разработчик



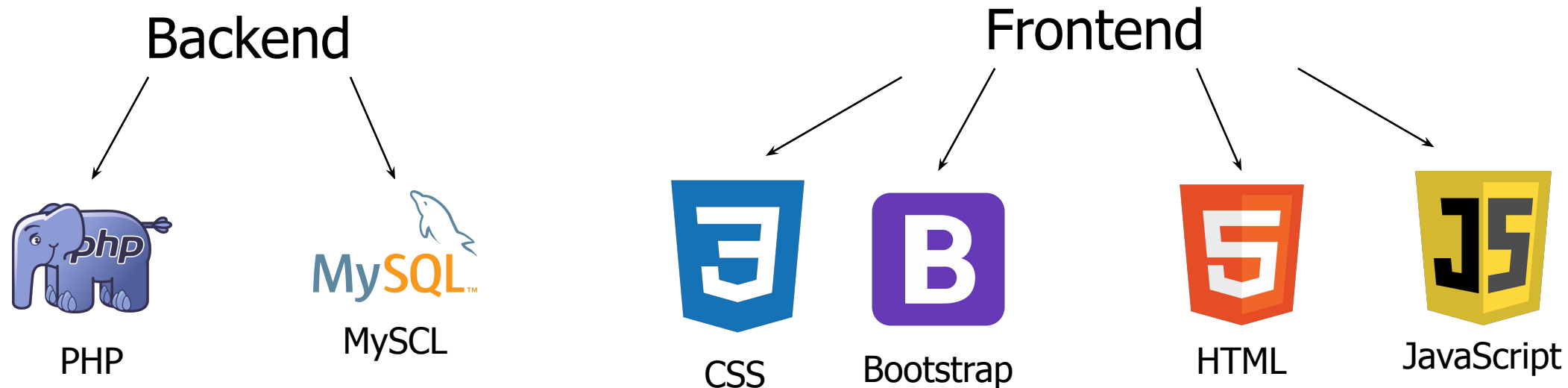
Предлагаемый сервис предназначен для просмотра и изучения документов архива Оренбургской области, без возможности их скачивания .

- 1) Возможность просмотреть статистику посещаемости и просмотра пользователем информационных ресурсов
- 2) Создание альтернативного способа доступа к информационным ресурсам Архива Оренбургской области
- 3) Создание дополнительного источника монетизации для Оренбургской области



Статистика посещаемости







Простота интерфейса и удобство использования

Сбор и анализ статистики посещаемости и просмотра

Возможность масштабирования

Простота и удобство развертывания

Подходит для предприятий, работающих в разных областях деятельности



- 1) Монетизация за счет продажи продукта частным медицинским учреждениям для просмотра их архивов
- 2) Монетизация за счет покупки доступа к редким изданиям
- 3) Монетизация за счёт продажи продукта государственным учреждениям
- 4) Монетизация за счёт продажи компаниям частного сектора



О ПРОДУКТЕ

СОЦИАЛЬНАЯ ЗНАЧИМОСТЬ, РЕШЕНИЕ ВТОРОСТЕПЕННЫХ ПРОБЛЕМ

7

- 1) Повышает степень доступности архивов для населения
- 2) Снижает нагрузку на сотрудников архивов посредством организации онлайн-доступа



- 1) Регистрация с помощью сторонних сервисов
- 2) Отсутствие очередей и соблюдение социальной дистанции
- 3) Необходимость наличия интернета
- 4) Доступность только на одной платформе - Desktop
- 5) Отсутствует регистрация с помощью сторонних сервисов
- 6) Высокая конкуренция на рынке управления документооборотом
- 7) Необходимость обеспечения контроля доступа при использовании документооборота с разным уровнем конфиденциальности



Министерство
цифрового развития и связи
Оренбургской области

Спасибо за внимание!

КОМАНДА Q