
Сайт визитка

ЭФБО-06-22

Звонков Андрей

Стек технологий

JavaScript

PYTHON

CSS

HTML

Стек технологий

- JavaScript - позволил реализовать необходимый функционал страниц
- PYTHON - был выбран для шаблонизации проекта, через популярный фреймворк - Flask
- HTML - позволил реализовать базовую верстку
- CSS - был дополнен библиотекой Bootstrap для современного дизайна

Функционал сайта (Home)

Зайдя на сайт вы увидите главную страницу (Home), на которой расположено место для фотографии и общая информация о владельце.

Вверху сайта находится элемент навигации, представленный, горизонтально расположенными кнопками.

Эти кнопки перенаправляют вас на другие страницы сайта, такие как:

- Home
- Social media
- Also



Звонков Андрей

Мне 19 лет

Учусь на втором курсе

Занимаюсь разработкой в машинном обучении

Like!

Follow

Андрей Звонков

Функционал сайта (Social media)

На этой странице расположены самые популярные аккаунты владельца сайта такие как:

- VK
- GitHub
- Steam

Аккаунты представлены карточками с кнопками, отправляющими вас на страницы этих сайтов



GitHub

Github

####

[More](#)



VK

####

[More](#)



Steam

####

[More](#)

Функционал сайта (Also)

На третьей странице размещен блок с комментариями.

Для взаимодействия с ним необходимо написать в первое поле свою почту, и написать в нижнее поле свой комментарий. После чего нажать на кнопку input.

Далее информация передается в специальный файл и после проверки, будет выставлена на эту страницу.

Email address

Example textarea

Технические детали

- Имитация базы данных - реализована база данных пользователей в формате .json
- Локальный сервер - Сайт развернут на локальном хосте посредством расширения для VScode - online server
- Тестирование - сайт протестирован на адаптивность дизайна и проверена на часть функционала

Оставшийся функционал

На главной странице (Home) под информацией о владельце расположены две кнопки

- Like - Добавляет к общему счетчику единицу
- Follow - Добавляет оповещения для пользователя

Планы на масштабирование

- Добавление полноценной базы данных (MySQL или PostgreSQL)
- Добавление аутентификации
- Добавление страницы - влог (vlog)
- Добавление страницы - обсуждения (discussions)
- Выгрузка сайта на стабильный сервер

END)