

Целевая Аудитория Проекта

01. Любители астрономии:

люди, интересующиеся звездами, планетами и космосом, желающие расширить свои знания о галактиках.

03. Школьники

Школьники, которые интересуются космическим пространством

02. Студенты и преподаватели: образовательные

учреждения, которые хотят использовать платформу для подготовки и проведения уроков по астрономии

Как создавали и что использовали при создании



Python(Visual Studio) вовали приложение визуал студио для того, чтоб создать сайт



Дизайн

Мы использовали приложение фигма, чтобы сделать дизайн сайта.



Презентация

Мы использовали Google презентацию, чтоб сделать презентацию



Документация

Для документации мы использовали Гост, Вики и примеры одноклассников.

Что делали, чтоб сделать сайт?

Phase 1 Сделали дизайн

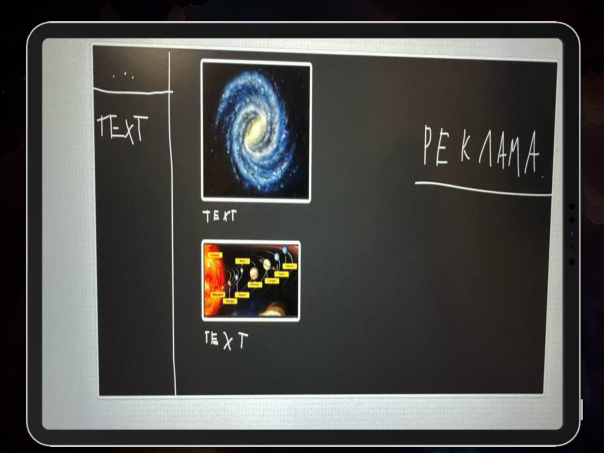
Мы сделали дизайн минималистичный дизайн.

Phase 2 Верстка.

Я долго занимался вёрсткой. Поначалу у нас было много багов, но благодаря подсказкам нашего руководителя, Арины Гришиной, мы справились с задачей.)

Phase 3 Front-end разработка и доделывания некоторых штрихов

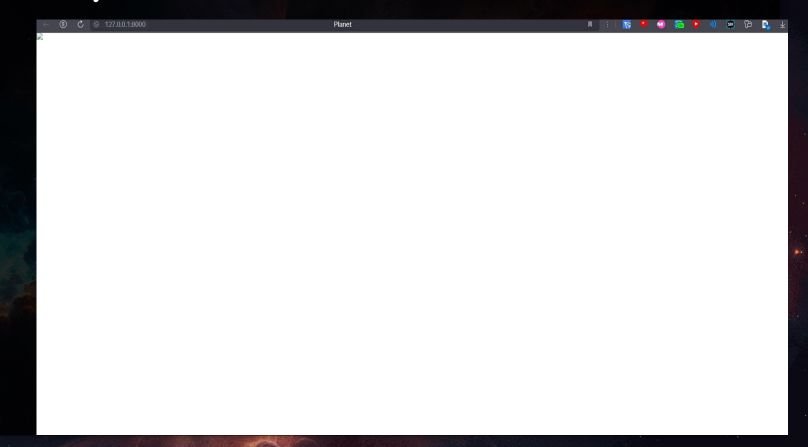
Front-end, наверное, самая сложная часть проекта. Было много багов и несостыковок, но мы справились.



Дизайн

Мы думали как сделать дизайн сайта так, что он был не трудный для пользователя и интуитивно понятный

Сайт(начало)



2 версия сайта



- Главная
- Солнечная Система
- Контакты

Млечный Путь



Галактика (Млечный Путь) — это гигантская звёздная система, в которую еходят Солнце и практически все звёзды, видимые на небе невооружённым глазом и в небольшие телескопы (за исключением редких сверяновых, вспыхивающих в соседних галактиках).

Википедия

Солнечная система



Планетная система, включающая в себя центральную звезду Солнце и все естественные космические объекты на гелиоцентрических орбитах.



Последняя Версия сайта



- Главная
- Млечный Пу
- Галактика Андромеда
- Галактика Треугольник
- Водоворот (галак
- Контакт

Млечный Путь



Галактика (Млечный Путь) — это гигантская звёздная система, в которую входят Солнце и практически все звёзды, видимые на небе невооружённым глазом и в небольшие телескопы (за исключением редких сверхновых, вспыхивающих в соседних галактиках).

Википедия

Солнечная система



Планетная система, включающая в себя центральную звезду Солнце и все естественные космические объекты на гелиоцентрических орбитах.

Википедия

Что мы планируем делать в будущем??



- 1.Мы будем дорабатывать дизайн, сделаем намного лучше, чтоб люди при виде него говорили, что это лучший сайт путеводитель по галактикам
- 2. Мы будем дорабатывать функционал сайта и его структуру, чтоб людям было удобнее чем сейчас
- 3. Надеемся сделать рекламу на нашем сайте, так как было показано в нашем дизайне проекта.
- 4. И мы надеемся, что мы будем двигаться вперед в нашем развитии.

