Описание веб-страницы

Создай веб-страницу, разделенную на две секции:

Верхняя секция (20% высоты страницы):

- Разделена на 4 равных столбца (по 25% ширины страницы).
- Если API больше, то на странице может быть максимум 6 столбцов, после чего появляется горизонтальный скролл.
- В каждом столбце размещено одно селфи одной девушки.
- Фото занимает 20% высоты страницы.
- Лицо девушки разделено вертикальной полосой посередине, полосу можно сдвигать - цифрами, если это легче реализовать.
- Слева от полосы та же часть лица, но под шаблоном (например, черно-белым, размытым или стилизованным). При нажатии на превью (где две зоны) отображается полностью лицо под шаблоном.
- Справа от полосы оригинальное фото без изменений.
- Границы столбцов выделены красными линиями толщиной 3 пикселя.
- Сверху есть кнопка:
- «Скрыть левую часть с эффектом» при нажатии исчезает полоса и скрывается обработанная часть лица.
- При повторном нажатии полоса возвращается, и часть лица снова отображается под шаблоном.
- Можно загрузить новое селфи, которое отобразится во всех столбцах (в правой части).
- Кнопки применения нового селфи:
- «Применить везде» новое селфи появится во всех столбцах с тем шаблоном, который выбран.

- «Применить» новое селфи появится только в этом столбце с соответствующим шаблоном.
- Столбцы можно менять местами, изменяя их порядковый номер.

Нижняя секция (80% высоты страницы):

- Под селфи указываются параметры:
 - Название шаблона*
 - АРІ / ключ АРІ
 - Баланс на счету и стоимость одной генерации
 - Все настройки по умолчанию, которые можно редактировать
 - Кнопка "Применить"
 - Ссылка на папку, где хранятся предыдущие генерации по этому АРІ
- Каждая картинка имеет название в формате hhmm-ddMMyy (папка называется так же, как и нейросеть от API).
- В каждом столбце расположены аниме-аватарки, выстроенные вертикально. Это примеры с сайта нейросетей при нажатии на аватарку применяется соответствующий шаблон*.
- Количество аватарок (шаблонов) в каждом столбце зависит от возможностей нейросети.
- Можно добавлять API новых нейросетей оно добавляется слева на странице со всеми настройками, которые доступны у API.

Дополнительные требования:

- Дизайн страницы должен быть чистым и минималистичным.
- Фон страницы однотонный светлый.
- Фото и аватарки должны быть качественными и четкими.
- Полоса, разделяющая лицо, должна быть четко видимой и контрастной.