**Бриф на разработку сайта**

1. **Название**: Приложение для тренировок “Progym”.

**Цель:** Создание мобильного приложения для тренировок, которое будет предоставлять пользователям возможность выбирать и выполнять тренировки в любом удобном для них месте и в любое время, а также отслеживать свой прогресс и достигнутые результаты.

**Рубашек**

1. **Подробно опишите сферу деятельности Вашего проекта**:

Разработка и продажа мобильного приложения для тренировок, направленного на удовлетворение потребностей людей, желающих заниматься спортом и следить за своим здоровьем, но не имеющих возможности или желания посещать фитнес-клубы.

1. **Ваши преимущества относительно конкурентов:**

Широкий выбор тренировок и упражнений для различных уровней подготовки и целей.

Возможность создания персонализированной программы тренировок на основе целей и возможностей пользова

теля.

Отслеживание прогресса и достижений в реальном времени.

Удобный и интуитивно понятный интерфейс приложения.

1. **Выберите тип сайта исходя из поставленных задач (лишние удалите):** Мобильное приложение для iOS и Android.
2. **Определите вашу целевую аудиторию**

* Люди, занимающиеся спортом и желающие иметь дополнительную возможность тренироваться вне фитнес-клубов.
* Начинающие спортсмены, желающие получить консультации и подсказки по выполнению упражнений и составлению программы тренировок.
* Люди, не имеющие возможности посещать фитнес-клубы, но желающие заниматься спортом и следить за своим здоровьем.
* Люди, желающие получить персонализированную программу тренировок на основе своих целей и возможностей.

Пол: все;

Возраст: От 6 до 150 лет;

Доход: Любой;

Образование: Любое;

Стиль жизни: любой;

1. **СТРУКТУРА САЙТА**

* Главная страница с описанием возможностей приложения и кнопкой для скачивания.
* Страница с выбором категории тренировок (кардио, силовые, растяжка и т.д.).
* Страница с выбором конкретной тренировки и описанием упражнений.
* Страница отслеживания прогресса и достижений.
* Страница с возможностью создания персонализированной программы тренировок.

1. **ФУНКЦИОНАЛ САЙТА**
   1. Выберите инструменты взаимодействия с пользователем (лишние удалите):

* Возможность выбора типа тренировки (кардио, силовая, комплексная)
* Просмотр доступных упражнений и их описание с видео
* Создание собственной программы тренировок на основе доступных упражнений
* Возможность сохранения и редактирования программы тренировок
* Доступ к календарю тренировок с возможностью записи результатов и просмотра статистики
* Уведомления о предстоящих тренировках и выполнении заданных целей
* Интеграция с популярными фитнес-трекерами для отслеживания физической активности и питания

7.2. Нужна ли иностранная версия сайта? Да

7.3. Нужна ли адаптивная или мобильная версия сайта? Да

**8. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПОЖЕЛАНИЯ К ДИЗАЙНУ**

8.1. Требования к дизайну (лишние удалите)

8.1.1.

* Минималистичный и современный дизайн с удобной навигацией и четкими иконками
* Яркие и привлекательные цвета, соответствующие спортивной тематике
* Удобный интерфейс и уникальный дизайн для каждого типа тренировки (кардио, силовая, комплексная)
* Возможность настройки цветовой гаммы и шрифтов

8.1.2. *Напишите пожелания к дизайну сайта.*

Запоминающийся

Интуитивно понятный

8.2. Напишите адреса нескольких сайтов, которые Вам нравятся. Что именно Вам нравится в этих сайтах (стильный дизайн, удобная навигация и т. п.)?

1. https://fitseven.ru/
2. <https://axgym.ru/>
3. https://musclefit.info/

Мне нравится в этих сайтах:

* Чистый и современный дизайн с яркими цветами, соответствующими спортивной тематике
* Удобная навигация и ясная структура сайта
* Легкость и быстрота загрузки страниц
* Наличие подробной информации о продуктах/услугах
* Привлекательные и информативные фото и видео-материалы
* Наличие интерактивных элементов на сайте, таких как калькуляторы калорийности, онлайн-тесты и т.д.

1. **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

*Выполнить работу до 15.03*

*Приложения: приложение для тренировок*

1. **Присутствуют ли предпочтения используемых технологий для разработки веб-приложения**

**(**Client: WPF, Back: C#,TS,JS , DB: MySQL,MongoDB**)**