**Тестовое задание для фронтенд-разработчика**

**Описание задачи:**

В рамках тестового задания необходимо сверстать один из девяти лендингов, представленных в Figma по следующей ссылке: [Лендинги в Figma](https://www.figma.com/design/KDeiTCI6Bgo6Tcp3s6OutR/АС-МОБИ%2C-4-лендоса-разноцветных?node-id=125-7151). Вы можете выбрать любой из предложенных вариантов в зависимости от вашего предпочтения.

**Основные требования:**

1. **Адаптивная верстка:**
   * Лендинг должен корректно отображаться на устройствах с различными разрешениями экрана, включая десктопы, планшеты и мобильные устройства.
   * При изменении размера экрана элементы интерфейса должны сохранять свою целостность и функциональность.
   * Используйте подходы, такие как медиа-запросы и гибкие единицы измерения (например, em, rem, %, vw, vh) для достижения адаптивности.
2. **Кроссбраузерная совместимость:**
   * Вёрстка должна корректно отображаться и функционировать в следующих браузерах: Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari, Microsoft Edge.
   * Протестируйте работу лендинга в указанных браузерах, чтобы убедиться в отсутствии визуальных и функциональных ошибок.
3. **Использование React:**
   * Проект должен быть реализован с использованием библиотеки React.
   * Разбейте интерфейс на компоненты, придерживаясь принципов модульности и повторного использования кода.
   * Постарайтесь использовать функциональные компоненты и хуки, если это возможно.
4. **SCSS (опционально):**
   * Хотя использование SCSS не является обязательным, оно приветствуется и может продемонстрировать ваше умение работать с современными инструментами стилизации.
   * Если решите использовать SCSS, организуйте стили по компонентам или функциональным областям, чтобы код был структурированным и легко поддерживаемым.

**Дополнительные рекомендации:**

* **Интерактивные элементы:** Если на выбранном вами лендинге присутствуют интерактивные элементы (например, формы, кнопки, анимации), убедитесь, что они работают корректно и соответствуют дизайну.
* **Производительность:** Постарайтесь оптимизировать загрузку и работу страницы, избегая излишней нагрузки на клиентскую часть.
* **Чистота и поддерживаемость кода:** Следите за чистотой кода, применяйте стандарты программирования и придерживайтесь единого стиля. Комментируйте код там, где это необходимо, чтобы облегчить его понимание.

**Ожидаемый результат:**

Готовый проект может быть предоставлен в любом удобном для вас формате:

* Архив с файлами проекта (ZIP или аналогичный формат);
* Ссылка на репозиторий в GitHub или другом хранилище исходного кода;
* Другой способ передачи материалов, который вам удобен.

**Завершение задания:**

После завершения работы, пожалуйста, убедитесь, что все исходные файлы и необходимые зависимости включены в проект. Если у вас есть какие-либо комментарии или пояснения по выполненному заданию, добавьте их в виде README файла или примечания к проекту.