Техническое задание для тестового задания (стажёр Frontend, Nuxt 3)

**Описание**

Вам предстоит разработать интерфейс главной страницы сайта для компании. Почти вся информация на сайте является статичной, кроме блока «Проекты».

**Макеты:** [тут](https://www.figma.com/design/3tvwIBwkTwEmI2ZgahFT1P/%D0%A2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B5-Frontend-%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B6%D1%91%D1%80-%D0%B8%D1%8E%D0%BD%D1%8C-2025?node-id=0-1&p=f&t=vFFLsS2Ps0pLFanD-0)

**Стек**

* **Фреймворк:** Nuxt 3.15.4 (SSR)
* **CSS препроцессор:** SCSS
* **HTML препроцессор:** PUG+БЭМ *опционально, но является большим плюсом*
* **SVG через пакет nuxt-svgo**
* **useFetch** для запросов к API
* **Всё что не оговорено:** делаете на своё усмотрение

**Техническое задание**

1. **Общие требования**Макеты выполняются как есть. Чем точнее передана вёрстка - тем лучше. Адаптив делается на своё усмотрение и оценивается с точки зрения архитектуры написания кода. Также большим плюсом будет то как вы адаптируете сайт: смотрим понимание того как устроены веб-приложение.  
     
   Сайт должен быть адаптивным(не резиновым). Брейкпоинты: >= 1200 / >=991 / >=768 / >= 375, всё что ниже - скейлится.
2. **Главный экран**Обязательно сделать слайдер, библиотеку выбрать на своё усмотрение.  
   Слайды необходимо получать из API:  
   [GET] <https://api.los-bio.ru/info/group/slide>
3. **Наши преимущества**Простой блок, информацию берём из API:  
   [GET] <https://api.los-bio.ru/info/group/advantage>
4. **Проекты**  
   Данные берём из API. Показываем все проекты, что приходят из API:  
   [GET] <https://api.los-bio.ru/projects/>  
     
   При клике на карточку проекта: проваливаемся в его текст по его slug(макет 2)
5. **Страница проекта**Данные берутся также из API:  
   [GET] [https://api.los-bio.ru/projects/${slug](https://api.los-bio.ru/projects/%7Bslug)}

**Сроки выполнения задачи**

* Перед выполнением задачи, необходимо произвести эстимацию задачи. В рабочих часах, а также назвать фактические сроки сдачи тестового задания.  
    
  **Пример оценки, которое необходимо выслать на hh.ru:**  
  «Я предполагаю, что на задачу потребуется около 12 рабочих часов. Планирую сдать работу до 1 июня\*.»

**Когда мы говорим «до 1 июня» это значит до 17:00 по Московскому времени, а не до 23:59.**

Пожалуйста, уделите время на то, чтобы произвести более точную эстимацию сроков, т.к. это очень важный момент для нас и в будущем этим придется заниматься постоянно.

**Что на выходе?**

* Готовое SPA с SSR
* README для разворачивания приложения
* Ссылка на приватный GitHub репозиторий с приглашением нашего аккаунта mrcodewin
* Сколько было фактически затрачено рабочего времени

**Критерии оценки**

* Соответствие техническому заданию
* Архитектура приложения
* Чистота и качество кода
* Точность сроков сдачи проекта

Если у вас возникли вопросы по тому как необходимо выполнить то или иное решение, пишите [в Телеграм](https://t.me/kolesovnsk) с конкретным запросом(это точно тоже учтём при оценке выполнения задачи)