



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](#)

Стек

- **Фреймворк:** Nuxt 3.15.4 (SSR)
- **CSS препроцессор:** SCSS
- **HTML препроцессор:** PUG+БЭМ *опционально, но является большим плюсом*
- **SVG через пакет** `nuxt-svggo`
- **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/${slug})



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](#) с конкретным запросом(это точно тоже учтём при оценке выполнения задачи)