Codewin

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-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.

Codewin

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 АРІ:

[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}



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

Codewin

Если у вас возникли вопросы по тому как необходимо выполнить то или иное решение, пишите <u>в Телеграм</u> с конкретным запросом(это точно тоже учтём при оценке выполнения задачи)