**Тестовое задание Frontend**

***Компания Framework Team занимается разработкой интерфейсов уже несколько лет. Поэтому при составлении данного тестового задания мы опирались на наш опыт и пытались максимально воссоздать условия реального проекта. Проект, над которым вам предстоит работать - галерея картин.***

***Удачи!***

**1. Страница художников с фильтрацией**

Задача состоит из реализации **адаптивной сетки**. Для его выполнения нужно уметь работать с **http запросами** и на базовом уровне знать **фреймворк(React.js)**.

Даже если вы не знаете что-то из списка выше, у вас есть возможность подтянуть необходимые знания, так как **по времени вы не ограничены.**

1. **На позицию Стажер, необходимо сделать:**
2. Необходимо сверстать страницу списка картин - [макет в figma](https://www.figma.com/file/P1jT5eDroX38w6y8Azpx5e/FWT-Front-end-%D0%A2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B5-%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5?node-id=304%3A50). Не забудьте посмотреть вкладку [UI-kit](https://www.figma.com/file/P1jT5eDroX38w6y8Azpx5e/FWT-Front-end-%D0%A2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B5-%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5?node-id=523%3A11), там описаны состояния элементов.
3. А также интегрировать [API](https://test-front.framework.team/api-docs/) на список картин.
4. Также необходимо реализовать смену светлой и темной темы.

Для селектов и пагинации можете использовать нашу [ui библиотеку](https://www.npmjs.com/package/fwt-internship-uikit).

Требования:

* Выполнить на фреймворке [react.js](https://ru.reactjs.org/)
* Для того, чтобы самим не собирать сборку - использовать [create react app](https://create-react-app.dev/)
* В представленной работе не должно быть ошибок eslint
* Адаптив тянется от мобильной версии:
  + от 320 px до 767 px
  + от 768 px до 1023 px
  + от 1024 px до 1365 px
  + от 1366 px и выше
* Результат нужно выложить на github и опубликовать страницу на [github pages](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn/Common_questions/Using_Github_pages).

1. **На позицию Junior, необходимо сделать всё, что описано выше, а также:**

* [Написать код, следуя нашему регламенту по написанию кода](https://docs.google.com/document/d/1aKV1C6dOYp3YhuFZ842TO5KGrCM-rSWrhi3B9h2yWfs/edit)
* Реализовать сохранение фильтров в url, чтобы выводился сразу же отфильтрованный результат, если перейти по ссылке.
* Самостоятельно реализовать ui компоненты, вместо того чтобы использовать нашу библиотеку.

По выполнению, необходимо скинуть HR

* ссылку на репозиторий
* ссылку на github pages