

Тестовое задание на позицию Frontend-стажёра в Академию [iLink](#)

Привет!

Предлагаем реализовать несколько секций лендинга,
чтобы продемонстрировать свои навыки)

Задача:

Разработать страницу по макету из [Figma](#).

Требования:

- Страница должна быть создана с использованием нативных языков: CSS, HTML, JavaScript.
- Можно использовать препроцессоры и шаблонизаторы для CSS и HTML.
- JS нужно использовать только нативный!
- ЗАПРЕЩЕНО использовать плагины и библиотеки, даже для упрощенной работы с домом, т.к. цель задания - узнать, понимает ли кандидат возможности Vanilla JS.
- Также не запрещается написать страницу без использования JS (при этом всё должно работать).

Что надо знать, чтобы справиться с заданием?

- Знание CSS, HTML, Vanilla JS.
- Писать можно в любом ES. Главное, чтобы приложение работало одинаково на всех современных браузерах (Mozilla 92, Chrome 93, Safari 14.1, Opera 78).

Критерии оценки:

- Страница сверстана полностью по дизайну и отображается одинаково во всех браузерах, но не работает отправка формы и переход к следующему шагу + не работает слайдер (но все элементы управления расположены по дизайну) - максимум **20 баллов**.
- Работает форма, переход к следующему шагу и отправка (поля у формы должны проходить валидацию, можно использовать стандартную валидацию HTML или написать кастомную на JS) - максимум **25 баллов**.
- Работает слайдер со всеми элементами управления - максимум **30 баллов**.
- Слайдер выполнен каруселью - максимум **15 баллов**.
- Предусмотрен адаптив под мобильные устройства - максимум **10 баллов**.

Максимальное количество баллов - 100 баллов.

За использование продвинутых технологий мы будем поощрять дополнительными баллами.

(Например, подключен и настроен сборщик, использованы препроцессоры, слайдер реализован без использования JS, реализована условная отрисовка на форме, настроена кастомная валидация полей и т.д.)

Как будет происходить сдача задания?

Результат тестового задания следует залить в свой Git-репозиторий и отправить ссылку на проект.

Репозиторий должен быть публичным, чтобы проверяющий мог просмотреть код и клонировать проект для проверки непосредственно в браузере.

Ссылку на репозиторий проекта скидывать на почту anna@i-link.pro или в Telegram: @ferret24.

При возникновении любых вопросов пишите [Анне](#).