

Тестове завдання

Front-end Developer ↗

Привіт 🙌

Дякуємо за увагу до нашої компанії та вакансії **Front-end Developer**.

Наші вакансії передбачають широке коло можливих задач, для успішного виконання яких необхідне критичне мислення, увага до деталей, бажання працювати та розвиватись. Дані завдання не тільки дозволять нам визначити ваші сильні сторони, а й вам зрозуміти, з якими завданнями ми працюємо

Завдання

Відповідно до дизайну в **Figma** необхідно створити offer page для освітнього сервісу та реалізувати логіку АВ-тесту.

Дефолтний вигляд сторінки: Figma Page: **Design 1**

Додатковий вигляд сторінки: Figma Page: **Design 2**

При потраплянні на сайт з URL-параметром ?abtest=test, рандомно (50/50) присвоїти користувачу тестову змінну, яка відповідає за вигляд offer page (**Design 1** або **Design 2** відповідно). Стан тестової змінної повинен зберігатися після перезавантаження сторінки.

Створити прямі лінки на той, чи інший вид offer page

Приклад

<http://localhost:3000/?abtest=var1> - offer page в дизайні **Design 1**

<http://localhost:3000/?abtest=var2> - offer page в дизайні **Design 2**

Деталі

- ✓ При натисканні кнопки “Get my plan” - відкривається платіжний pop-up;
- ✓ В платіжному поп-апі 4 кнопки:
- ✓ PayPal BUY NOW (при натисканні нічого не відбувається);
- ✓ G Pay (при натисканні нічого не відбувається);
- ✓ Close (закриває поп-ап);
- ✓ Submit (стає клікабельною, якщо всі поля валідні, при натисканні – нічого не відбувається);
- ✓ Коли таймер добігає кінця, оформлення сторінки змінюється відповідно до дизайну. Після перезавантаження сторінки стан таймера повинен зберігатися. Зберігання стану можна організувати через Local Storage/ Cookies або в будь-який інший спосіб;
- ✓ На полі введення картки поставити відповідну маску (16 цифр з пробілами після кожного четвертого);
- ✓ На полі введення CVV поставити маску (3 символи, зробити CVV прихованим).

Технічні вимоги:

- ✓ Nuxt 3
- ✓ TailwindCSS
- ✓ SCSS
- ✓ Інтерфейс має бути адаптивним.
- ✓ Елементи інтерфейсу повинні бути реалізовані у вигляді окремих компонентів (у розумній кількості), які потім могли б бути перевикористані.
- ✓ Сторінка повинна бути SEO-friendly.

* Уважність до деталей макета.

** Зрозумілість коду, розумний підхід до найменування класів, ф-цій, змінних.

*** Додаткові бали, якщо класи будуть названі згідно з БЕМ-методологією

Тип пристроїв наших користувачів — **Mobile/PC**.

Фігма з дизайном ➤

Дана робота не буде використовуватися в комерційних цілях, а несе виключно тестовий характер, щоб ми оцінили ваші навички

Бажаємо успіхів!

Якщо виникли питання стосовно тесту, пишіть:

n.mudrak@futurragroup.com або в Tg: @liia_sunshine ➤