# Фінальне домашнє завдання

# <u>Дедлайн – п'ятниця 17.03 – 21.00</u>

<u>Формат здачі — посилання на репозиторій на гіт-хабі</u>

Зверстати сторінку за наявним figma-макетом (Final\_proj.fig).

#### Загальна інформація/вимоги:

- Текстове наповнення може бути будь-яким, за вашим бажанням можете писати про себе.
- Сайт має бути адаптивним та кросбраузерним(Chrome, Firefox, Opera, Edge). Для розмірів девайсів від 760 до 1920 зовнішній вигляд сторінки надано. Мобільну версію для девайсів менше 760 реалізувати самостійно, взявши до уваги всі нюанси реалізації (бургерне меню, макет в один стовпчик і т.д.)
- В проекті має бути використана методологія БЕМ
- Сторінка має бути валідною.
- Обов'язкове використання препроцесорів (до свого фінального проекту треба додати оригінальний scss-файл).
- B readme файл додати опис реалізованого проектую
- Всі зміни і анімації мають відбуватися поступово не різко.
  - Перед завантаженням сторінки має бути реалізована анімація завантаження сторінки. Вимоги до анімації не менше 5 рухомих елементів. Анімація має йти 5 секунд, після чого завантажується основна сторінка.
- Якщо користувач знаходиться 1 хвилину на сайті і нічого не робить, спитати чи він ще тут і якщо відповідь не буде отримана закрити сторінку.
- В довільному місці на сторіночці додати взаємодію з публічним API твіттер, погода, мапи. *НЕ копіювати існуючий код*, а модифікувати під себе. Le саме і що саме ваш власний вибір.

- Макет не ідеальний, дотримуватись принципу pixel perfect - не треба. Але робимо максимально близько до макета.

#### Вимоги до конкретних блоків:

## Nav:

Має бути sticky до верхнього краю, при наведенні мишею на пункт меню, з'являється бордер, а текст стає зеленим(кнопка all в секції what we do). Кнопки навігаційного меню ведуть на відповідні розділи сторінки.

Під секцією nav додати прогрес-бар, що демонструє на якому етапі перегляду сторінки ви зараз  $\epsilon$ . Обов'язкова вимога — прогрес бар має працювати плавно, а не ривками.

### What we do:

Реалізувати за допомогою JSON+JS фільтрацію проектів. За замовчуванням відображуються 3 останніх проекта по одному з кожного фільтра(секції).

При натисканні на фільтр – його background змінюється на білий із текстом #37806В та бордером такого ж кольору, при повторному кліку по фільтру – він перестає спрацьовувати і background змінюється на основний. По вибраному фільтру підтягуються відповідні до цього фільтру проекти.

При кліку на посилання all відображаються 3 останніх проекта по одному з кожного фільтра(секції).

JSON - файл розробити самостійно.

Додатково за бажанням: можна інформацію до блоків підтягнути із якогось сервера або веб-ресурсу, наприклад із https://jsonplaceholder.typicode.com. Використавши, наприклад пости або іншу інформацію. В цьому випадку, змінити фільтри на основній сторінці(відповідно до обраної інформації) і до опису репозиторія на гіт-хабі додати пояснення, які данні ви використали і яким чином реалізували фільтрацію.

### About us – section:

Ніяких додаткових вимог немає.

#### 3000+ Completed work– section:

Не реалізовувати статичною картинкою (в мобільній версії можна сховати цей блок)

### **Testimonials:**

Реалізувати перемикання 6 різних відгуків (по 2 на сторінку) Перемикання фотокарток відбувається при натисканні стрілочок з верхнього лівого боку. Перемикання між «сторінками» відбувається плавно і циклічно, перейшовши до 3 «сторінки», натискаючи кнопку далі ми переходимо до першої «сторінки».

#### LatestNews:

Реалізувати плавне виникнення кожного запису блоку. Передбачити, що анімація має спрацьовувати *кожен* раз, коли користувач переходить на секцію LatestNews (і при скролінгу, і при переході через header).

При наведенні мишею на кожні з новин, зображення збільшується і відображається основна інформацію про новину — Заголовок, опис, додаткова інформація (за бажанням). Кнопки «continue reading» - ні до чого не ведуть.

### Don't forget....:

Реалізувати наявну форму. Передбачити валідацію данних:

-Ім'я, Прізвище – лише латинські літери, перша літера - велика. Наявність цифр, пробілів – недопустима.

-e-mail – загальні правила валідації.

Після коректного заповнення форми данні зберігаються у локальному сховищі.

Якщо форма заповнена не коректо, після натискання реалізувати підсвітку користувачу і відображення інформації про те, де він помилився.

Якщо, після збереження даних виявляється, що в поле імен'я внесено ваше ім'я, то на всю сторінку на 5 секунд реалізувати привітальну анімацію, із повідомленням, що саме сьогодні(підтягнути системну дату) для користувачів із вказаним ім'ям при оформленні замовлення 120% знижка =)

## <u>Footer:</u>

Додати посилання на соціальні мережі. В поле з роком, біля соругіght підтягнути рік із системної дати.