ЛАБОРАТОРНА РОБОТА №12 (2год. Максимальна оцінка - 3 бали)

Тема: Створення бічної панелі навігації.

Meta: Створити приховану панель (offcanvas) навігації по сайту.

Основні завдання:

• Застосування класу offcanvas

Критерій оцінювання:

- 1 бал завдання виконано частково (50% від визначеного обсягу)
- 2 бали завдання в основному виконано (часткові помилки)
- 3 бали дотримані всі технічні вимоги та пункти завдання. Документ на GitHub у вашому репозиторії.

ТЕОРЕТИЧНІ ВІДОМОСТІ.

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОГО ВИКОНАННЯ

Завдання 0. Підготовка до виконання. Початкові налаштування.

У папці локального комп'ютера, яка зв'язана із вашим репозиторієм на GitHub, створити папку **Lab12**.

Для завдання вам необхідно створити новий html-документ (HTML5). Документи іменувати таким чином:

- завдання №1 lab12_Task1.html
- завдання №2 lab12_Task2.html

Документ розробляється для Desktops або Laptops пристроїв.

Провести дослідження адаптивності веб-сторінки на таких пристроях:

iPadMini, Samsung Galaxy S8, iPadPro, iPhone 12 Pro, Nest Hub Max

Перемістити папку **Lab12** (з файлами виконаних завдань) у ваш репозиторій на GitHub (**git push**).

Завдання 1...

1. Створити новий документ **lab12_Task1.html**.

2. Створити навігаційну панель «Головне меню» за зразком на рисунку 1.



Рис.1. – Зразок навігаційної панелі.

3. Створити бічну навігаційну панель за зразком на рисунку 2.

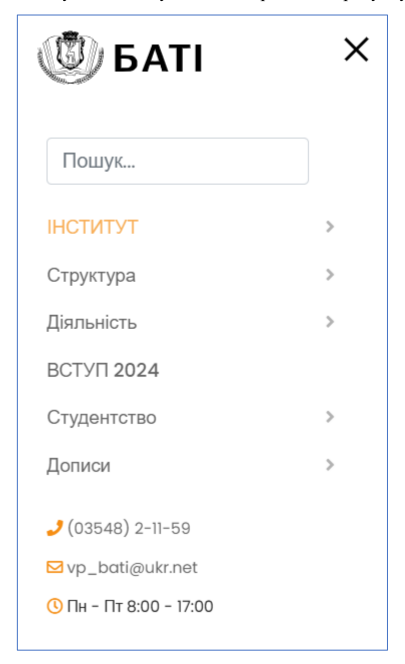


Рис.2. – Зразок прихованої бічної навігаційної панелі.

3. Активації панелі offcanvas здійснити через href пункту меню позначкою



4. Встановити позиціонування бічної панелі зліва. Опробувати позицію панелі з права.

Завдання 2. Створення бічної нанелі «Корзина».

- 1. Створити новий документ lab12 Task2.html.
- 2. Навігаціне меню за такою структурою.

П	ро нас	Товари	Замовмення	Контакти	Корзина
---	--------	--------	------------	----------	---------

- 3. Створити бічну панель в якій знаходяться два товари: мініатюра фото чаю, назва, кількість упаковок. Компонування довільне. Також у бічний панелі розмістити кнопку «Оформити замовлення».
- 4. Протестувати дію сторінки.

Завдання 3. Розмістити папку **Lab12** в репозиторії на GitHub.