

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА №8

Тема: Робота з Flexbox в CSS. Основи адаптивної верстки: використання media-запитів.

Мета: Ознайомитися з принципами роботи моделі розташування елементів Flexbox у CSS, навчитися створювати гнучкі та зручні у використанні макети вебсторіонок. Закріпити навички побудови адаптивної верстки за допомогою media-запитів, що забезпечують коректне відображення інтерфейсу на пристроях із різною роздільною здатністю екрана

Вимоги до звіту:

1. Для всіх завдань використовувати скидання стилів (reset або normalize).
2. Дотримуватись правил написання html, css.
3. Результати завдань лабораторної роботи повинні бути завантажені до особистого репозиторію студента.

Самостійна робота:

- [Basic concepts of flexbox](#)
- [CSS Flexbox Layout Guide](#)
- [Using media queries](#)
- [CSS Media Queries Guide](#)
- [Повний посібник з Flexbox + Using media queries](#)

Практична частина

Завдання 1

Пройти інтерактивну гру [Flexbox Froggy](#). Результати виконання додати у вигляді print screen у репозиторії.

Завдання 2

Зареєструватися та пройти курс [What The Flexbox?!](#). Повторити код усіх уроків та представити у репозиторії.

Завдання 3

Відтворити приклад макета додатків погоди на n-кількість днів, на базі гнучкої FLEX розмітки (використавши різні іконки з директорії **icons**).

New York, NY

Tuesday, April 15th

Overcast



58 °F

Precipitation: 100%

Humidity: 97%

Wind: 4 mph SW

Pollen Count: 36

Today



68°
36°

Pollen 36

Wednesday



50°
39°

Pollen 36

Thursday



55°
39°

Pollen 36

Friday



54°
43°

Pollen 36

Saturday



64°
46°

Pollen 36

Sunday



64°
50°

Pollen 36

Monday



61°
50°

Pollen 36

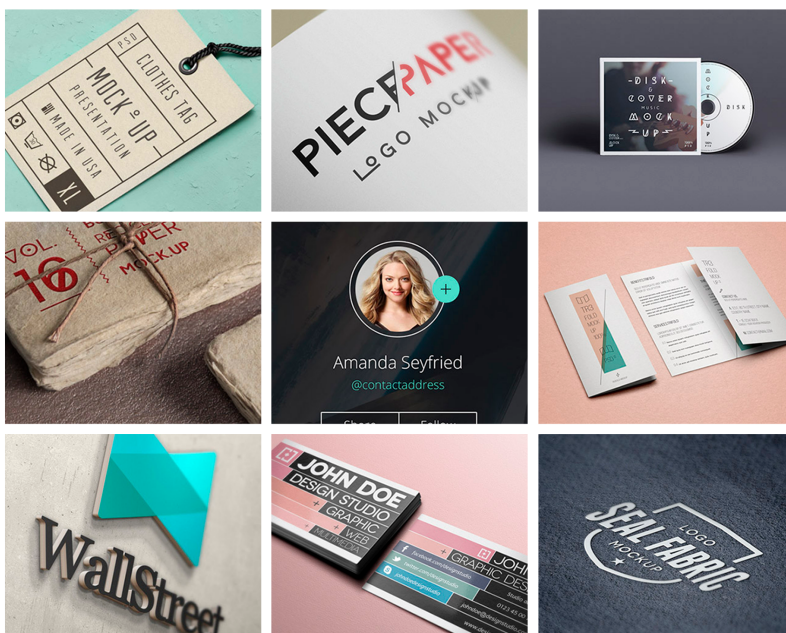
Завдання 4

Семантична верстка вебсторінки з **фіксованими** розмірами згідно макету на базі гнучкої FLEX розмітки, використовуючи довільні зображення та довільний контент.

WE'RE KEEPSAKE, A DIGITAL & BRANDING AGENCY

Specializing in web design, poster, motion video, based in London. We love to turn ideas into beautiful things.

OUR AWESOME WORKS --

[FILTER PORTFOLIO](#)

WOULD YOU LOVE TO WORK WITH US?

[CONTACT US](#)

WHAT DO WE DO --

Maecenas sed diam eget risus varius blandit sit amet non magna. Morbi leo risus, porta ac consectetur ac, vestibulum at eros.



WEB DESIGN

Donec elit non mi porta gravida
eugreget metus. Aenean eu leo
quam. Pellentesque ornare sem por
quam venenatis vestibulum.



MOTION VIDEO

Aenean lacinia bibendum nulla sed
consectetur. Nullam id dolor id nibh
ultricies vehicula ut id elit. Sed
posuere consectetur.



PRINT DESIGN

Maecenas sed diam eget risus varius
blandit amet non magna. Nullam id
dolor id nibh ultricies vehicula elit
praesent commodo.



ILLUSTRATION

Cum sociis natoque penatibus et
dis parturient montes, nascetur
ridiculus mus. Morbi leo risus, porta
ac consectetur ac at.

FROM THE JOURNAL --

Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec ullamcorper nulla non metus auctor fringilla.



OCT 13, 2014 / IDENTITY

SOLICITUDIN TORTOR INCEPTOS

Maecenas faucibus mollis interdum. Cum sociis
natoque penatibus et magnis dis parturient montes,
nascetur ridiculus mus. Nullam id dolor id nibh.



OCT 23, 2014 / BRANDING

AMET INCEPTOS FRINGILLA FUSCE

Maecenas faucibus mollis interdum. Cum sociis
natoque penatibus et magnis dis parturient montes,
nascetur ridiculus mus. Nullam id dolor id nibh.



SEP 19, 2014 / IDENTITY

CURSUS MALESUADA JUSTO

Maecenas faucibus mollis interdum. Cum sociis
natoque penatibus et magnis dis parturient montes,
nascetur ridiculus mus. Nullam id dolor id nibh.



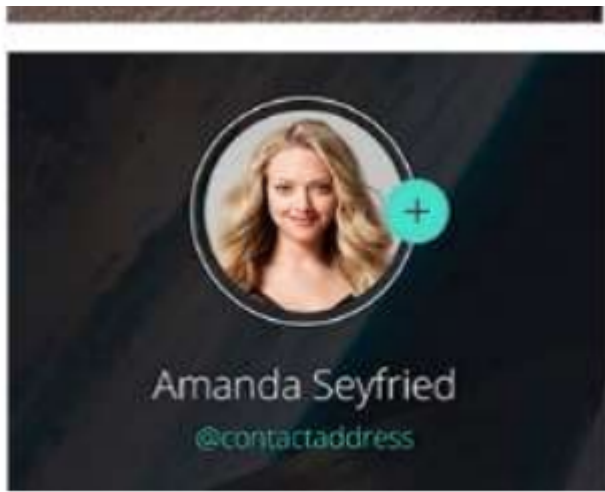
SEP 27, 2014 / BRANDING

ORNARE CURSUS BIBENDUM PURUS

Maecenas faucibus mollis interdum. Cum sociis
natoque penatibus et magnis dis parturient montes,
nascetur ridiculus mus. Nullam id dolor id nibh.

До всіх інтерактивних елементів додати CSS-псевдокласи стану елементів: :hover, :focus та :active (кнопки та гіперпосилання).

Приклад стану картки: :hover



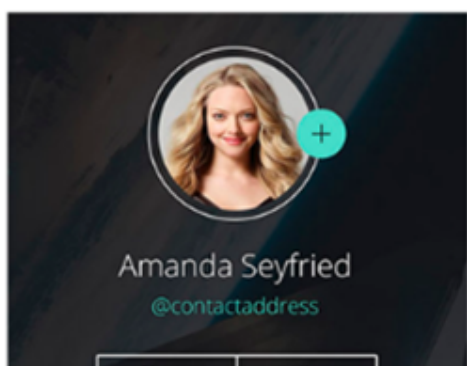
Передбачити переповнення контенту для блоків з текстом.

Завдання 5

Зверстаний макет доповнити механізмами адаптивності з використання media-запитів:

- Секція «Our awesome works»

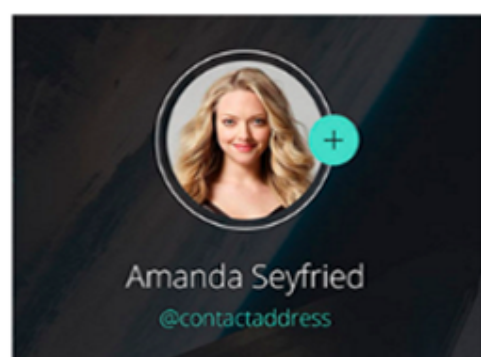
Якщо ширина сторінки досягає позначки 768px або менше, розставити всі блоки секції в два стовпці.



Якщо ширина сторінки досягає позначки 576px або менше, розставити всі блоки секції один над іншим (тобто в один стовпець).

OUR AWESOME WORKS --

FILTER PORTFOLIO



- Секція «What do we do»

Якщо ширина сторінки досягає позначки 768px або менше, розставити всі блоки секції в два стовпці.

Якщо ширина сторінки досягає позначки 576px або менше, розставити всі блоки секції один над іншим (тобто в один стовпець).

- Секція «From the journal»:

Якщо ширина сторінки досягає позначки 768px або менше, розставити всі блоки секції один над іншим (тобто в один стовпець).

Якщо ширина сторінки досягає позначки 576px або менше, розставити всі блоки секції наступним чином:



OCT 13, 2014 / IDENTITY

SOLlicitudin TORTOR INCEPTOS

Maecenas faucibus mollis interdum. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nullam id dolor id nibh.



OCT 23, 2014 / BRANDING

AMET INCEPTOS FRINGILLA FUSCE

Maecenas faucibus mollis interdum. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nullam id dolor id nibh.

- Розробка адаптивного бургер-меню на HTML, CSS, якщо ширина сторінки досягає позначки 768px або менше:

Блок «шапка» необхідно зафіксувати, щоби при скролінгу вона завжди залишалась зверху.

Піктограму «бургер» необхідно промальовувати (три смуги) через псевдо-елементи ::before та ::after, а не використовувати рисунок.

Завдання 6

Кінцевий результат роботи створення адаптивної вебсторінки представити на [GitHub Pages](#)