

Université Abdelmalek Essaadi



Ecole Nationale des Sciences Appliquées Al-Hoceima

Compte Rendu TP: HTML & CSS



Première Année: TDIA-1

Développement web

Réalisée par : KALACH Siham

Encadré par: Pr. Mohamed CHERRADI

Année Universitaire: 2023/2024

Table des matières

I.	EXERCICE 1	 2
II.	EXERCICE 2	 3
III.	EXERCICE 3	 4
IV.	EXERCICE 4	 6
V.	EXERCICE 5	 9

EXERCICE 1:

KALACH SIHAM

Digital Transformation & AI Student



- 2003, 12 Novembre
- **** 0621356867
- in/siham-kalach-
- sihamkalach
- Salouane , NADOR -

Coding Skills: </>

- **THIML5**
- **≅** CSS
- Js JAVASCRIPT
- ⊕ PHP
- PYTHON
- ≜ JAVA

Languages:

(

Arabic | French | english

Office Skills:

Word | PowerPoint | Excel | Canva

Certifications:



March 17, 2024 : Python for Data Science, AI & Development

Objective

Dedicated and versatile web developer proficient in HTML, CSS, JavaScript, PHP, and Python, seeking freelance opportunities in web development projects. With a commitment to delivering high-quality solutions, I strive to exceed client expectations through innovation and attention to detail. Eager to collaborate with clients and teams to create dynamic and impactful web experiences as a freelance developer.

Education

 Bachelor of Engineering | Digital Transformation and Artificial Intelligence

National School of Applied Sciences, 3rd year in Hoceima progress

• Bachelor of Science in Physics (French Option)

Salouane El Hassani High School, Nador 2021-2020

Projects

• Build Restaurant Management Application Using C:

Developed a restaurant management application in C with graphical interfaces using clrscr() and system("COLOR"), along with file access for data storage. Provided clients with menu browsing, order placement, table reservation, and review submission any many other functionality, Ensured an exceptional client experience. while administrators could manage menus, employees, reservations, and inventory.

 Build A Dynamic Flower Purchasing Webpage (HTML/CSS/PHP):

Created a dynamic web page for purchasing flowers using HTML, CSS, and PHP. Designed an intuitive interface for browsing floral arrangements and managing orders.

Ensured a visually appealing user experience while maintaining efficient backend functionality.

Mon CV est disponible sur l'adresse suivant : https://sihamkalach.github.io/TP CSS/mon CV EXERCICE 2 :

En ecrivent un sélecteur pour chacun des énoncés :

Tous les éléments <a> emboîtés dans un élément :

ра

Tous les éléments appartenant à la classe encadre et placés dans un élément
 <div> appartenant à la classe enonce :

div.enonce img.encadre

Tous les éléments dont l'attribut width vaut 300 :

img[width="300"]

 Tous les éléments <time> dont l'attribut datetime a été défini et qui sont situés dans un élément <article> appartenant à la classe "remarque" :

article.remarque time[datetime]

- Tous les éléments qui sont fils d'un élément <div> de la classe "exemple" :
 div.exemple > p
- Tous les éléments de classe "encadre" placés dans un élément dont l'id est
 "important" :

p#important img.encadre

Le premier élément dont le père est un élément <div> :

div > img:first-of-type

- Tous les éléments fils de rang impair d'un élément quelconque du document
 HTML :
 - * img:nth-of-type(odd)
- Tous les éléments <a> dont la cible est un fichier d'extension .jpg situé dans le premier élément qui est fils d'un élément <article> de la classe "exercice" :

article.exercice > p:first-of-type a[href\$=".jpg"]

 Les éléments <div> de la classe "remarque" qui sont les premiers frères (suivant) d'un élément <div> de classe "reponse" :

div.reponse + div.remarque

Le deuxième élément de type fils d'un élément <article> placé dans un élément
 <section> :

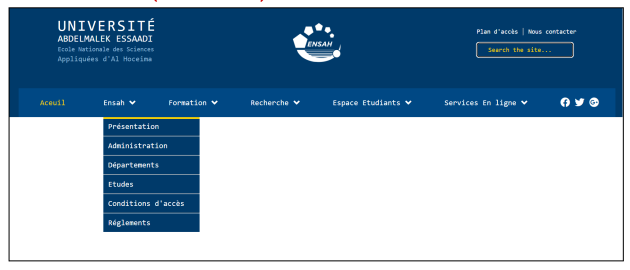
section article > p:nth-of-type(2)

EXERCICE 3:

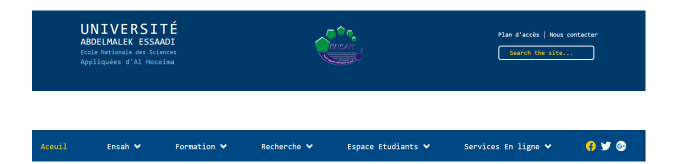
Resultat:



Les effets au survol (hover effects):







La responsivité:

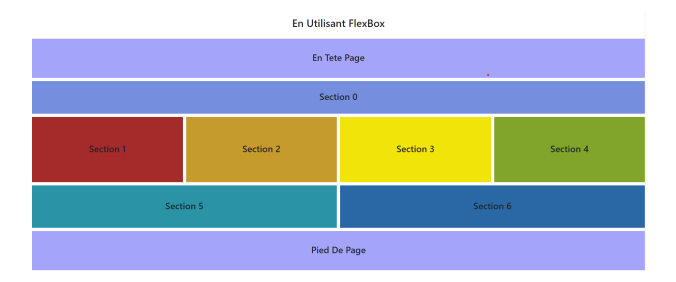
En utiliseant les Mediaqueries , la page est de responsive design , et elle est adaptee aux différents type d'appariels.





EXERCICE 4:

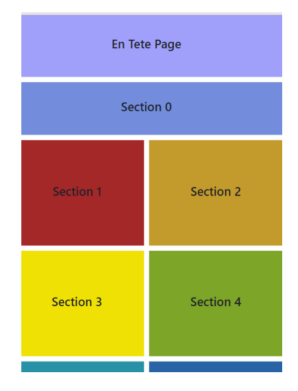
Resultat:



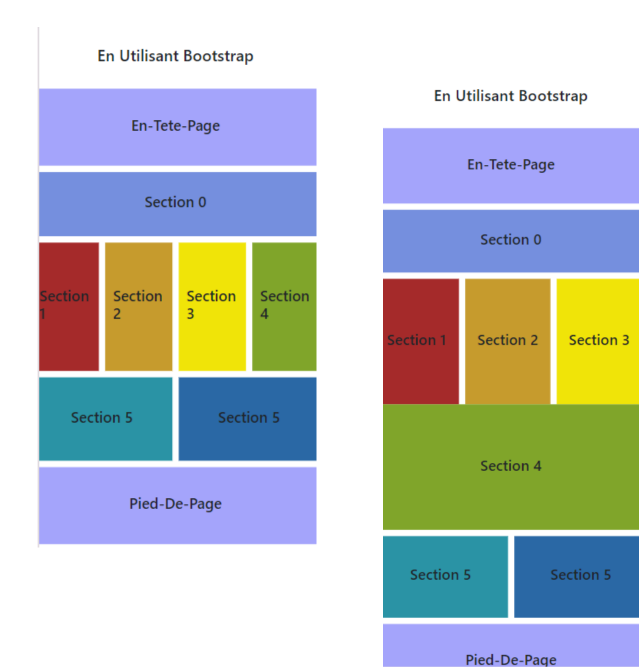
La responsivité:

En Utilisant FlexBox



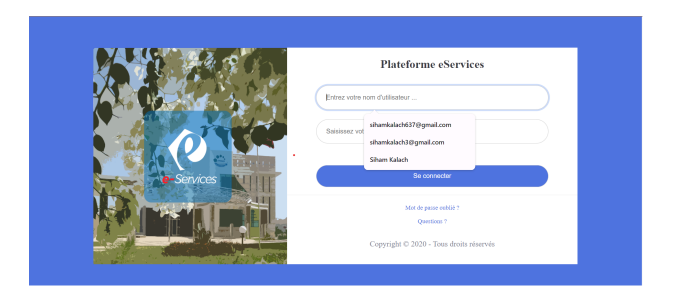


La responsivité :



EXERCICE 5:

Resultat



La responsivité :

