

---

# PROJET-FINAL

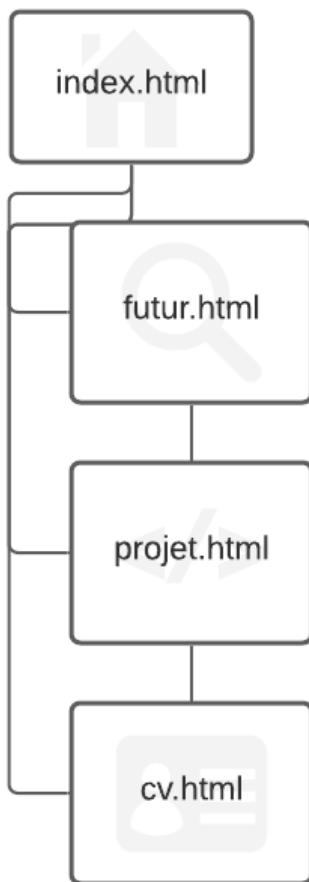
## C23 – PORTFOLIO

### DESCRIPTION DU PROJET

Comme projet final, vous aurez à vous présenter à l'aide d'un site web. Ultimement, ce site devrait être utilisé à des fins professionnelles et pourrait faire office de portfolio. Vous n'avez pas à mettre d'information confidentielle si vous n'êtes pas à l'aise de le faire. Votre travail ne sera pas présenté à d'autres cohortes et restera confidentiel.

### DÉTAIL DES PAGES

Pour ce travail, vous aurez à faire un site web composé de 4 pages.



#### INDEX.HTML

Fait office d'accueil. Elle présente votre site web et un lien vers vos différentes pages.

#### FUTUR.HTML

Cette page présente vos aspirations en tant que futurs informaticien.ne.s. Que voulez-vous faire plus tard? Qu'est-ce qui vous amène à étudier en informatique? Quel serait votre emploi de rêve?

#### PROJET.HTML

Cette page présente un de vos projets que vous avez eu à faire dans le cadre de vos études en informatique. Cette page contient au moins une image.

#### CV.HTML

Cette page possède votre curriculum vitae. Vous pouvez prendre les informations de votre curriculum actuel ou en inventer. Afin de bien disposer les éléments sur la page, vous devrez utiliser *display : flex*.

## DÉROULEMENT DU PROJET

Afin de vous aider à réussir le projet, vous allez devoir effectuer trois remises.

### 20 AVRIL – PRÉSENTATION DES MAQUETTES

À cette date, vous devrez présenter des maquettes de ce que vous allez faire. Ces dernières peuvent être papier, numériques, comme vous le voulez. Il n'y aura pas de points pour les maquettes, mais ces dernières vous serviront à présenter comment vous allez **disposer** les différents éléments sur pages version :

- mobile
- tablette
- ordinateur

### 27 AVRIL – MOBILE

Pour cette date, vous devez avoir fait les pages suivantes

- index.html
- cv.html

Portable	
Présence des 4 pages web, dont deux complétées	3pts
Présence de 5 fichiers css	1pt
Il est possible de naviguer entre les pages sans faire précédent à l'aide d'une balise <b>a</b>	1pt
index.html présente le contenu des autres pages web	1pt
cv.html contient les éléments pertinents et utilise flex pour faire la mise en page (ex : titre ::: date)	1pt
Le style <b>imposé</b> à une largeur mobile est élégant et simple.	2pts
Toutes les pages sont valides sur W3C	1pt
<b>Total</b>	<b>10pts</b>

Les pages **projet** et **futur** seront **présentes**, mais le contenu sera du **Lorem ipsum**.

Ces pages ne seront développées qu'en fonction d'un écran mobile d'une **largeur de moins de 360 pixels**. Vous devez donc mettre le contenu en avant-plan et garder la page la plus simple possible.

## 4 MAI – TABLETTE

Pour cette date, tout le contenu des pages sera complété.

Le site sera maintenant adapté à un format tablette, c'est-à-dire, **d'une largeur de plus de 360px et moins que 728px.**

Portable	
Les pages futur et projet sont complétées et ont un contenu adéquat	2pts
Le style transitionne bien entre mobile et tablette et le style mobile est encore fonctionnel	2pts
Le style tablette change la disposition des éléments (utilisation de grid)	2pts
Le style <b>imposé</b> à une largeur tablette est élégant et un peu plus complexe.	3pts
Toutes les pages sont valides sur W3C	1pt
<b>Total</b>	<b>10pts</b>

## 11 MAI – ORDINATEUR

Le site sera maintenant adapté à un format ordinateur, c'est-à-dire d'une **largeur de plus de 728px.**

Vous aurez aussi à y intégrer une animation comme nous l'avons vu en classe (avec les keyframes).

Portable	
Le site possède une animation élégante	1pt
Le style transitionne bien entre mobile, tablette, ordinateur et les styles mobile et tablette sont encore fonctionnels	2pts
Le style ordinateur change encore la disposition des éléments (utilisation de grid et flex)	2pts
Le style <b>imposé</b> à une largeur ordinateur est élégant et complexe.	4pts
Toutes les pages sont valides sur W3C	1pt
<b>Total</b>	<b>10pts</b>

## NOTES GÉNÉRALES

Excepté ce qui se trouve sur la grille, rien n'est imposé. Je vous conseille cependant de mettre en pratique ce qui a été vu en classe, même si ce n'est pas obligatoire. Cela vous sera utile pour votre examen final.

Assurez-vous de valider avec moi l'ajout d'éléments CSS que nous n'avons pas vu en classe.

Si vous prenez du code sur internet sans le citer ou si vous ne faites pas votre travail seul, vous aurez 0. Vous pouvez tout de même demander de l'aide à vos amis ou votre professeur, mais le site doit être réalisé par vous et seulement vous.