

# **Projet Portfolio**

Objectif : Réaliser un portfolio responsive et moderne.

### Table des matières :

- I Étapes
- II Partie obligatoire
- III Partie Bonus
- IV Organisation
- V Rendu
- VI Objectif
- VII Compétences ciblées

### I - Étapes

#### Réaliser un benchmark.

Trouver de l'inspiration, des idées en consultant d'autres sites du genre. Si vous ne trouvez pas cherchez des designs, des templates modernes.

### Exemples de portfolios :

- <a href="https://www.moritz-petersen.de/en">https://www.moritz-petersen.de/en</a>
- https://eumray.com/

#### Exemples de sites pour trouver des inspirations :

- https://dribbble.com/
- https://www.behance.net/

#### 2. Réaliser une planche de tendances

Après votre benchmarck, isoler les éléments qui vous plaisent (couleurs, thèmes, polices, etc.) et réaliser un moodbard.

- 3. Réaliser charte graphique, wireframe, maquette.
  - Mobile first
  - Pour la charte graphique explication du choix des couleurs, logo (s'il y en a), fonts, formes, etc. (cf présentation du début d'années sur la psychologie du design)
  - Choix d'un design moderne
  - Cette étape doit être validée par moi avant de commencer l'intégration

### 4. Intégration

- Intégrer votre maquette une fois validée
- Votre site doit être responsive, pensez aux flexbox, aux grid et aux frameworks CSS.
- Votre site doit impérativement contenir des animations javascript et/ou CSS afin de le dynamiser.
  - Exemples: Animations au scroll, changement de couleurs des éléments de la nav, apparition des différents éléments, etc.

#### 5. Contenu

- Votre portfolio doit contenir obligatoirement:
  - Une partie présentation

- Une partie projet
- Une partie lab
- Une partie blog
- Une partie contact
- Partie présentation (Attendu minimum)
  - Cette partie doit contenir une présentation de vous en tant que développeur.
  - Un bouton permettant de télécharger votre CV (optionnel)
- Partie projet (Attendu minimum)
  - Cette partie doit présenter des projets finis et propres
  - Explication du projet (détaillée: objectif, contexte), technos utilisées, visuels du projet (bien mis en forme), lien du projet en ligne (dans un nouvel onglet bien sûr) et le repo github du projet
  - Pensez au fait que vous rajouterez des projets tout au long de la formation
- Partie lab (Attendu minimum)
  - Les labs sont les petits projets intermédiaires de découverte, ex: formulaire de contact pour découvrir l'Ajax.
  - Explication du lab, intérêt et objectif, visuels du lab, lien (dans un nouvel onglet bien sûr)
  - Pensez au fait que vous rajouterez des labs tout au long de la formation
- Partie blog (Attendu minimum)
  - Après avoir créer un compte sur médium et mis des articles en ligne, utiliser l'API de médium afin d'afficher les articles que vous avez publiés sur votre portfolio
- Partie contact (Attendu minimum)
  - Un formulaire de contact permettant de vous contacter avec bien évidemment toutes les sécurités nécessaires et en Ajax
  - Vos réseaux sociaux tels que github Linkedin

### II - Partie Obligatoire

- git
- HTML5
- CSS3
- Javascript
- Animations
- 1. Git
  - Réaliser un VRAI README
  - Commiter régulièrement et avec des commit cohérents
  - Pas d'upload de fichiers

#### 2. Site web

- Votre site doit être vivant ( = animations), mais ce n'est pas non plus fête foraine
- Votre site doit être responsive
- Vous avez le droit d'utiliser des frameworks / library CSS ou JS
- Votre site doit être accessible
- Un **SEO correct** est attendu également ( balises meta, robots.txt, sitemap, etc. )

## III - Partie bonus

1.	Ajouter	un back-	office à	votre	portfolio	afin	d'ajouter	des	projets e	t des	labs
----	---------	----------	----------	-------	-----------	------	-----------	-----	-----------	-------	------

# IV - Organisation

- Projet individuel
- Le projet durera 10 jours

## V - Rendu

- Votre site doit être en ligne sur le serveur de la promo
- Tout votre code source doit se trouver sur github
- Préparez une présentation correcte comme s'il s'agissait de l'examen