



Accueil ► Projets ► Intégrez la maquette du site d'une agence web

Intégrez la maquette du site d'une agence web

60 heures



Félicitations, vos efforts ont porté leurs fruits !

Votre projet a été validé.

C'est une étape importante de votre formation que vous avez franchie avec succès !

Célébrez cette victoire puis remettez-vous au travail !

VALIDATION DE PROJET 1

Session du 13/07/2018

Projet validé

Christophe Vallot

Bon travail d'ensemble.


Amel a tenu compte de tous les points remontés précédemment afin de soumettre un projet conforme aux attentes.

Le visuel est respectueux de la maquette, le responsive fonctionnel, le code conforme aux normes et correctement indenté.

La présentation orale est claire et structurée, appuyée par un support de présentation propre et sobre, attention toutefois à adapter le débit et bien gérer le temps alloué.

La posture est également assez professionnelle.

Félicitations Amel !

 https://youtu.be/1rXKrhyv_0Q [AM_P2_integrez-la-maquette-du-site-d-une-agence-web_2018-07-13T125916.zip](#)

Énoncé

Ce projet doit être réalisé avec le suivi de votre mentor. Prenez contact avec lui pour en savoir plus.

Vous venez d'être embauché(e) par une agence Web, la **WebAgency**, qui réalise des sites web pour différents clients. Cependant, ils reconnaissent eux-mêmes que leur site actuel est vieillissant car ils ont peu de temps pour travailler dessus. Certes, il paraît que les cordonniers sont les plus mal chaussés, mais tout de même...

On vous propose donc, pour votre première mission, de vous occuper de la refonte du site de l'agence.

Le site doit tenir sur une page avec un menu qui reste visible, en haut de la page, même lorsque l'on se déplace dans la page. Les différentes sections attendues sont :

- Un premier écran d'accueil de bienvenue, très visuel
- La liste des services offerts par l'agence
- Des exemples de projets déjà réalisés
- Une carte avec un formulaire de contact (on ne vous demande pas de faire marcher le formulaire, juste de l'afficher).

Le site sera réalisé en HTML et CSS (sans framework tel que Bootstrap).

A quoi doit ressembler le site ?

J'ai une bonne et une mauvaise nouvelle.

La mauvaise, c'est qu'on vous "fait confiance" pour rédiger le texte de présentation de WebAgency. Il va donc falloir rédiger un peu. 🤔

La bonne, c'est que vous ne partez pas de rien : le graphiste vous a déjà concocté une petite maquette, ce qui va grandement vous aider ! Voici les différentes sections :

WEBAGENCY : L'AGENCE DE TOUS VOS PROJETS !

Vous avez un projet web ? La WebAgency vous aide à le réaliser !

[Plus d'infos](#)

L'en-tête du site

NOS SERVICES

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam



UX design

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna incididunt ut labore aliqua.



UI design

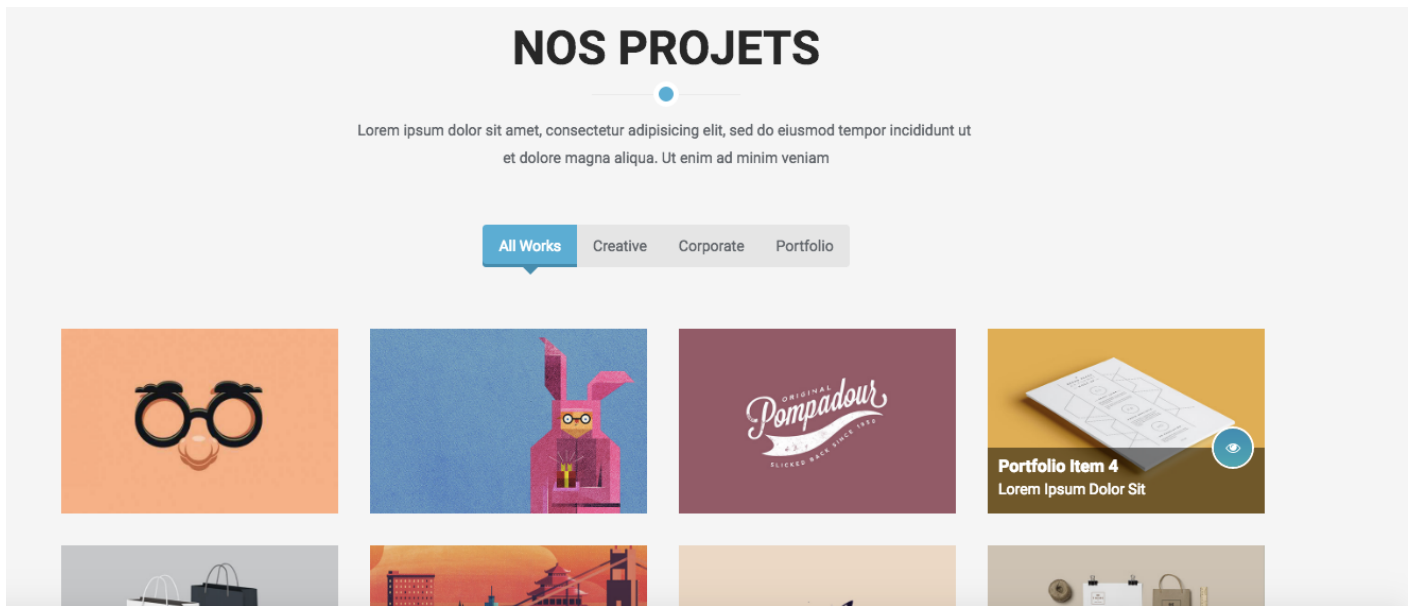
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna incididunt ut labore aliqua.



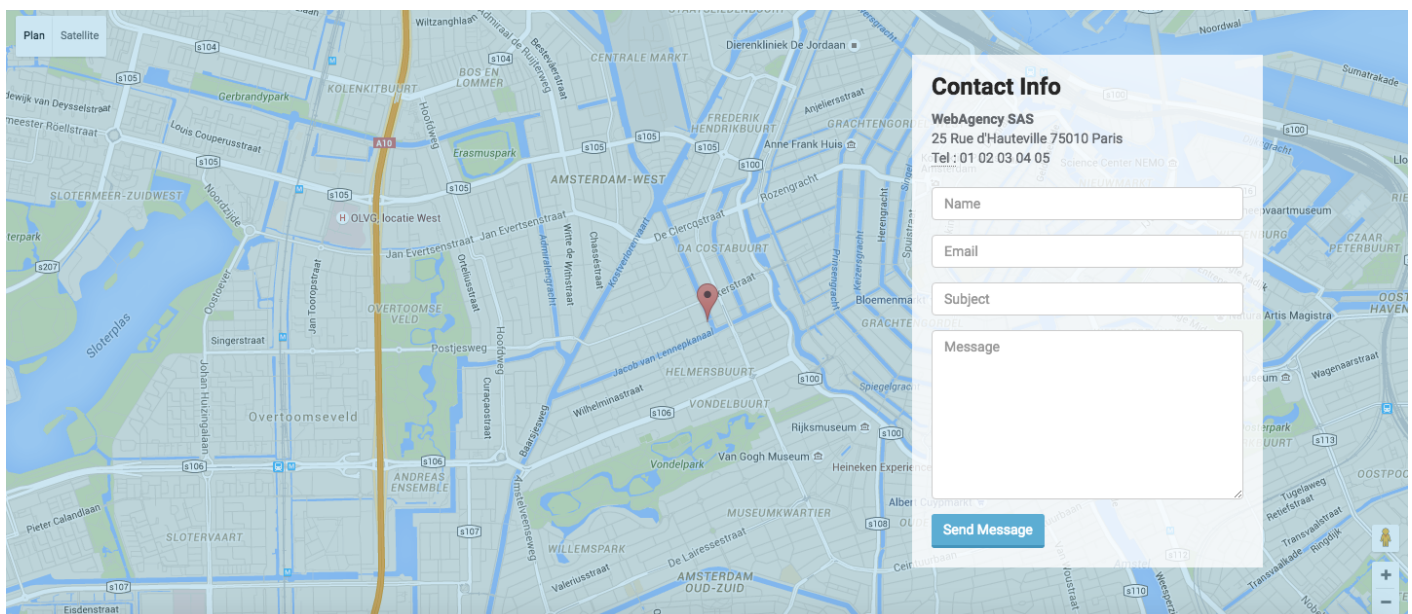
SEO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna incididunt ut labore aliqua.

Nos services



Nos projets



Formulaire de contact

Encore mieux : le graphiste a effectué un premier découpage des fichiers de la maquette pour vous ! Vous n'avez plus qu'à réaliser l'intégration.

N'oubliez toutefois pas d'adapter le rendu pour vos visiteurs utilisant des terminaux mobiles.

[Télécharger les fichiers découpés](#)

Livrables attendus

- Code source complet du projet (HTML/CSS et autres fichiers nécessaires, zippés)

Merci d'héberger votre site en ligne et de fournir l'URL à votre mentor. Le projet doit être hébergé le jour de la soutenance, mais il n'est pas nécessaire que celui-ci soit toujours hébergé en ligne au moment du jury à la fin de la formation.

Nous vous conseillons d'investir dans un hébergeur, avoir votre portfolio en ligne vous servira plus tard ! Notre partenaire [1&1](#) offre 2 mois d'hébergement gratuits aux étudiants pour toute souscription à un pack d'hébergement. Certains de nos étudiants utilisent aussi [Planet Hoster](#) ou [OVH](#). Vous êtes bien sûr libre d'utiliser tout autre hébergeur de votre choix.

Si vous ne souhaitez pas ou ne pouvez pas payer un hébergeur, vous pouvez utiliser un hébergeur gratuit. Attention cependant, vous devrez faire avec les limitations (la plupart de ces hébergeurs ne prennent pas en charge PHP 7) et les problèmes de fiabilité. Voici quelques exemples : [Heroku](#), [Hostinger](#), [Free](#), [Nexgate](#), etc.

N'hésitez pas à demander conseil à votre mentor si vous avez des difficultés à choisir votre hébergeur.

Soutenance

1. La présentation de votre projet : 15-20 minutes
2. Un moment questions/réponses avec le mentor : 10 minutes

Votre soutenance pourra, si votre mentor le décide, prendre la forme d'un jeu de rôle où le mentor incarnera votre directeur technique lors d'un débriefing afin de faire le point sur les travaux réalisés.

Référentiel d'évaluation

La validation du projet implique l'acquisition de l'ensemble des compétences qui y sont associées

Chaque compétence est validée si tous les critères d'évaluation définis dans ce référentiel sont validés.

Pour ce projet, la validation sera effectuée par un **mentor validateur**.

Votre mentor accompagnateur vous inscrira pour cette soutenance dès que vous aurez défini une date de complétion de ce projet.

Définir le contenu d'une page web à partir d'une maquette

1. L'ensemble du contenu défini par la maquette est présent
2. Le contenu texte est pertinent et grammaticalement correct
3. L'aspect visuel correspond à la maquette sur écran d'ordinateur
4. La maquette est adaptée de manière pertinente sur un terminal mobile

Les sliders et onglets ne sont pas nécessairement fonctionnels. JavaScript n'est pas requis pour ce projet.

Coder la structure d'une page web en HTML

1. La page HTML passe la [validation w3c HTML](#) sans erreur
2. Les balises HTML sont définies avec la sémantique HTML 5 pertinente
3. Les icônes sont créées avec un outil pertinent, type [font-awesome](#)

Coder la présentation d'une page web en CSS

1. Le code CSS passe la [validation w3c CSS](#)
2. Le code CSS est écrit dans un ou plusieurs fichier CSS
3. Aucun code CSS n'est appliqué via un attribut *style* dans une balise HTML
4. La zone avec le menu reste visible, en haut de la page, même lorsque l'on se déplace dans la page

Gérer la responsivité avec les Media Queries

1. Le *viewport* est configuré dans l'en-tête de la page HTML
2. (Au moins) Un breakpoint pertinent est défini
3. Des règles CSS `@media` et/ou des feuilles de styles dédiées identifiées par un attribut `media` sont utilisées
4. Aucun Framework (type Bootstrap) n'est utilisé pour ce projet

Présenter une réalisation de manière professionnelle

1. La soutenance est préparée
2. Le support de présentation est bien structuré et soigné
3. La tenue et l'attitude sont appropriés
4. Le temps de présentation est respecté (entre 15 et 20 minutes)

Votre mentor est là pour vous conseiller et vous faire progresser. Certaines notions (sérieux, soin, ...) comportent une part de subjectif. Acceptez les conseils et apportez les modifications demandées s'il y en a.

Le mentor validateur a pour mission de ne valider une compétence que lorsque tous les critères sont validés ! Si tous les critères ne le sont pas, apportez les modifications demandées dans le temps qui vous est imparti.

Si vous êtes amenés à effectuer une autre soutenance, prenez-cette décision comme une opportunité pour progresser. La décision du mentor validateur est finale.

Compétences à valider

- Gérer la responsivité avec les Media Queries
- Coder la présentation d'une page web en CSS
- Présenter une réalisation de manière professionnelle
- Définir le contenu d'une page web à partir d'une maquette
- Coder la structure d'une page web en HTML

Cours associés

Original **OPENCCLASSROOMS**

Comprendre le Web

Voir le cours

Original **OPENCCLASSROOMS**

Apprenez à créer votre site web avec HTML5 et CSS3

Voir le cours

Original **OPENCCLASSROOMS**

Découper et intégrer une maquette

Voir le cours

OpenClassrooms

Le blog OpenClassrooms

Recrutement

Devenez mentor

Nous contacter

Professionnels

Affiliation

For Business

En plus

Qui sommes-nous ?

Fonctionnement de nos cours

Conditions Générales d'Utilisation

Politique de Protection des Données Personnelles

 Français ▼



Télécharger dans
l'App Store