Formulaire de contact

Réaliser un formulaire de contact, du dossier de conception à l'envoi de mail.

Ce projet évaluera les compétences 1, 2 et 3 de l'Activité type 1 des ECF:

N° Fiche AT	Activités type	N° Fiche CP	Compétences professionnelles
	Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité	1	Maquetter une application
		2	Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable
		3	Développer une interface utilisateur web dynamique
		4	Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu ou e-
			commerce

Ne passez pas à l'étape suivante sans validation de votre coach

- 1. Dossier de conception
 - Réaliser un benchmark
 - Réaliser des zoning
 - Réaliser des wireframe
 - Réaliser une charte graphique
 - Réaliser des maquette

Vos zoning, wireframe et maquette doivent être déclinés aux formats Desktop, Tablette et Mobile.

2. Intégration

- Intégrer le formulaire en suivant le dossier de conception
- Réaliser le responsive
- Dynamiser le formulaire (hover, animations, ...)
- 3. Fonctionnalités attendues
 - A minima, 3 champs et un bouton envoyer
 - Animations CSS et/ou JS
 - Responsive
 - Envoi de mail
- 4. Vérifications côté front
 - Vérifier tous les champs côté front
 - Les champs ne doivent pas être vides
 - Les champs ne doivent pas contenir de données incorrectes
 - En cas d'erreurs, notifier l'utilisateur (cf vos maquettes)

5. Vérifications côté back

- Vérifier tous les champs côté back
- Si tous les champs sont validés, envoyer le mail
- Lors de l'envoi du mail, le formulaire doit se vider et un message notifie l'utilisateur (cf vos maquettes)

6. Objectifs

- Consolider les connaissances en HTML/CSS
- Consolider le responsive
- Consolider l'utilisation du JS
- Utilisation des pattern HTML5
- Utilisation de l'Ajax
- Utilisation de git/github
- Découverte des RegEx
- Découverte du PHP

7. Technos autorisées

- HTML
- CSS
- SASS
- JS
- Git
- Ubuntu
- PHP
- Pas de jQuery

8. Organisation

a. Git

- Réaliser un repository git pour ce projet
- Réaliser un README
- Minimum 15 commits par jour
- Mettre uniquement le code et les assets sur git (image, fonts, etc)

b. Architecture

- A la racine de votre projet, il doit y avoir un fichier nommé index.html, un dossier css, un dossier js, un dossier php et un dossier assets
- Le dossier css contiendra toutes vos feuilles de style
- Le dossier js contiendra tous vos scripts js
- Le dossier php contiendra tous vos scripts php

 Le dossier assets contiendra un dossier font avec toutes vos polices si nécessaire, un dossier media contenant toutes vos images ou logo si nécessaire.

9. Rendu

- Une fois terminé mettre votre projet en ligne sur vos serveurs de promo
- Projet individuel
- Durée d'une semaine (du 07/02/2022 au 11/02/2022 13h30)