

Projet final
We Fashion

Contrat de Professionnalisation Développeur Multimédia

Digital Training Factory by L'École Multimédia



Sommaire

PRÉSENTATION Contraintes <u>Libertés</u> **CAHIER DES CHARGES** Contrainte de développement Les données La partie client Elements commun Page accueil La barre de navigation Page produit La partie administration <u>Authentification</u> Liste La barre de navigation Le CRUD **Formulaire** Bouton de validation **NOTATION** <u>Critères</u> Conseils

PRÉSENTATION

Vous venez d'être recruté comme développeur par Edouard - directeur d'une toute nouvelle boutique de e-commerce nommé **We Fashion** - afin de développer leur plateforme.

We Fashion vend des vêtements homme et femme de créateurs.

Dans le futur, cette plateforme a pour but d'être multicanal : boutique en ligne ou en VR, sur mobile, via un agent conversationnel.

C'est pour cette raison que le développement est fait en interne et n'utilise pas de système classique de e-commerce (type magento)

Contraintes

Vous travaillerez en autonomie.

Le site web que vous allez développer doit impérativement répondre à ces critères :

- Le site web est développée uniquement par vous même
- Il doit utiliser le framework Laravel et la base de données MySQL côté serveur
- Il doit répondre aux demandes décrites dans le cahier des charges

Libertés

- Vous êtes libre d'utiliser les librairies dont vous avez besoin côté front (comme Bootstrap par exemple)
- Vous êtes libre d'utiliser les API et services tiers nécessaires

CAHIER DES CHARGES

L'objectif est de développer les pages publics de la boutique, ainsi que la partie administration des produits.

Attention : Le panier des utilisateurs n'est pas à développer.

Contrainte de développement

Le directeur technique a décidé que :

- 1. l'anglais sera toujours utilisé pour les champs et les variables
- On utilisera le nommage en camelCase et CamelCase respectivement pour le nommage des fonctions/variables et nom des classes (gérées automatiquement par la CLI de Laravel)
- 3. les méthodes et propriétés doivent être toujours commentées
- 4. Vous utiliserez la technique du contrôleur de ressource de Laravel pour le CRUD de ressource.
- 5. Vous utiliserez le service de validation de Laravel pour la gestion des formulaires.
- 6. Les données seront récupérées/traitées dans le code à l'aide du composant Eloquent de Laravel.
- 7. Vous devez mettre en place un github pour versionner votre code

Les données

Les données à gérer doivent suivre les contraintes délivrées par Edouard : La boutique vend des produits.

Chaque produit est désigné par les champs suivants :

Nom	Description			
le nom du produit	une ligne de texte de 5 à 100 caractères			
la description du produit	un texte libre			
le prix	prix en euros, possibilités de centimes			
les tailles	la liste de tailles fixe (elle n'ont pas vocation à changer) : XS, S, M, L, XL			
une image	image unique qui représente le produit			
le produit est visible sur la boutique	Deux possibilités (pas vocation à changer) : publié, non publié			

état du produit	Deux possibilités(pas vocation à changer) : en solde, standard
la référence du produit	une chaîne alphanumérique de 16 caractères
catégorie du produit	deux valeurs possibles : homme, femme. Les catégories doivent pouvoir évoluer et être modifiées.

Vous devez faire un diagramme des tables MySQL avant de commencer les migrations, sur feuille de papier ou à l'aide d'un logiciel dédié.

Dans ce but expliciter les relations dans votre schéma : représentez les à l'aide de "flèches" normalisées entre les tables ou entités.

Vous devez également mettre en place des *seeders* adaptés pour pouvoir réaliser une démo auprès du client. (80 produits, vous utiliserez les images fournies)

La partie client

Cette partie est composée de deux pages.

Elements commun

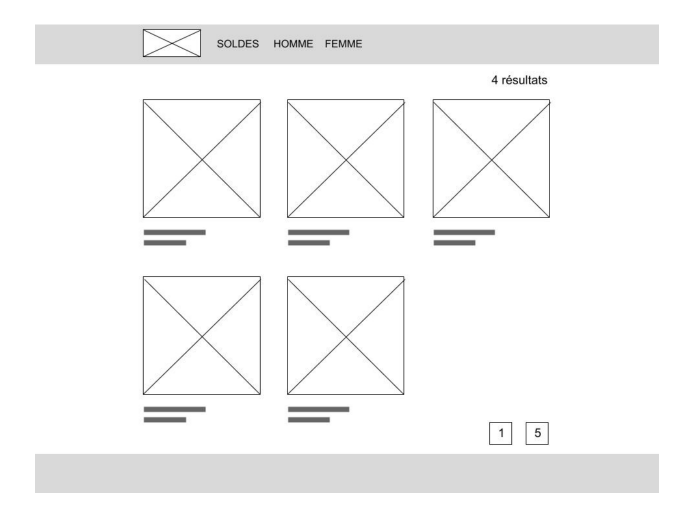
La barre de navigation et le footer sont commun à ces deux pages.

Le footer comporte les informations suivants :

- informations
 - Mentions légales (lien)
 - o Presse (lien)
 - Fabrication (lien)
- service client
 - o Contactez-nous (lien)
 - Livraison & Retour (lien)
 - Conditions de vente (lien)
- réseaux sociaux
 - facebook (icone + lien)
 - o instagram (icone + lien)
 - o inscrivez vous à la newsletter (lien)

Page accueil

La page d'accueil affiche tous les produits et sera accessible à la racine du site.



La barre de navigation

Elle comporte le logo cliquable (retour à la page accueil) ainsi que les liens de navigation. Pour votre développement, le logo sera le texte "WE FASHION" en couleur (#66EB9A)

Solde

La page solde est identique à la page accueil, mais seuls les produits ayant comme état "solde" sont affichés.

Homme

La page solde est identique à la page accueil, mais seuls les produits de la catégorie "Homme" sont affichés.

Femme

La page solde est identique à la page accueil, mais seuls les produits ayant comme catégorie "femme" sont affichés.

Liste de produit

Vous afficherez les derniers produits, avec une pagination de 6 produits par page.

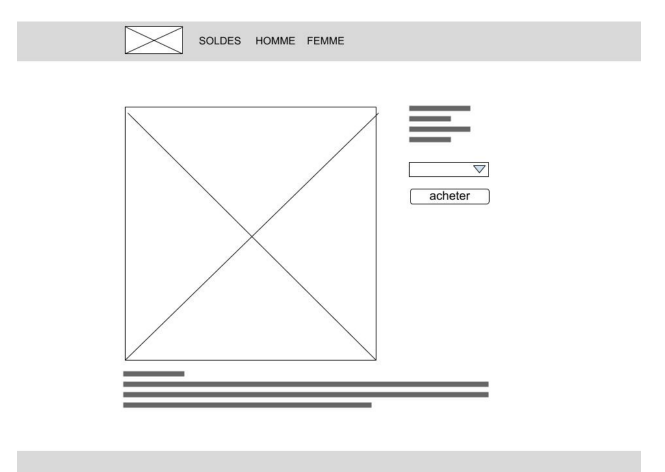
Chaque produit est représenté par son image, son nom et son prix. L'ensemble est cliquable et mène à la page produit.

Nombre de produits

Vous indiquerez en haut à droite le nombre de produit(s) que comporte la sélection.

Page produit

La page produit affiche les informations d'un unique produit.



Toutes les informations du produit sont affichées : L'image du produit et à sa droite les autres informations, avec un menu *select* pour pouvoir choisir la taille. Un bouton "acheter" clôture cette colonne d'information.

La partie administration

Cette partie est réservée à Edouard, administrateur du site. Elle est accessible via l'uri "/admin".

Elle permet de gérer les produits et les catégories.

Authentification

Vous devez mettre en place un système d'authentification pour Edouard, l'administrateur unique de l'application. Dans ce but vous pouvez utiliser le composant Auth natif de Laravel Une fois authentifié il devra être redirigé sur la page administration des produits

Liste

Liste des produits, avec une pagination de 15 produits par page.

PRODUITS CATÉGORIES					
				Nouveau	
Nom	Catégorie	Prix	Etat	Nouveau	
_	=	_	_	00	
		_	=	00	
	=	_	_	00	
	_	_	_	$\bigcirc \bigcirc$	
				1 5	

La barre de navigation

Elle comporte le logo non cliquable ainsi que les liens de navigation.

Produits

Affiche le CRUD pour les produits.

Catégorie

Affiche le CRUD pour les catégories.

Icône

Un icone à droite permet d'aller sur le site client.

Le CRUD

Une table de donnée affiche les informations importantes des produits (nom, catégorie, prix, état) ainsi que deux boutons d'édition : Editer, supprimer.

Editer mène vers le formulaire préremplie du produit pour pouvoir éditer et mettre à jour les informations.

Supprimer permet de supprimer un produit après confirmation faite via une pop in.

Le bouton "Nouveau" permet d'accéder à la page Formulaire pour créer un nouveau produit.

Formulaire

Le formulaire permet de créer un nouveau produit / éditer un produit existant.

Cette page reprend la navigation de la page Administration, avec un formulaire permettant de renseigner tous les champs du produit.

Vous êtes libre pour la mise en forme du formulaire : Une ou deux colonnes, inline ou vertical.

Le formulaire doit prendre en compte la nature et les contraintes des données.

Vous devez valider le formulaire.

Vous devez mettre en place un upload d'image.

Pour les tailles, produit.	l'administrateur d	doit pouvoir ch	oisir quelles ta	illes seront disp	onibles pour ce

Bouton de validation

Un bouton de validation en bas à droite permettra de Sauvegarder / Éditer les données. Une fois validé, on redirigera l'utilisateur vers la page administration.

Livrables

Vous devez livrer une archive de votre projet avec l'ensemble du code produit, à l'exception du dossier *vendor*.

Vous y ajouterez votre diagramme des table SQL.

Vous y ajouterez un fichier texte avec l'adresse de votre github.

Cette archive aura comme titre votre nom et votre prénom.

NOTATION

Critères

- La maîtrise des technologies employées
- La pertinence de la conception de la base de données
- La compréhension des problématiques liées au web

Conseils

- Etablissez votre git dès le début, et faites des *commits* réguliers pour chaque fonctionnalité ou correction de bug
- Organisez-vous et planifiez votre travail : donnez-vous des objectifs intermédiaires
- Bien prendre le temps d'analyser le cahier des charges
- Commencez toujours par la structure de vos données
- Ne jamais être trop ambitieux
- Mettez-en œuvre les bonnes pratiques vues en cours
- Refactoriser pour éviter le code redondant
- Soignez la qualité de votre code (commentaires, indentation)
- Pensez facilité d'utilisation et qualité du résultat!