

EPCF BACK-END - Développement d'une Application Web en Symfony –

My Cave

Contexte du Projet

Vous travaillez pour un client privé souhaitant développer une **application répertoire** permettant la gestion d'une **cave à vin virtuelle**. Cette application comportera **une de gestion de stock**, et servira à recenser et organiser les bouteilles de vin des utilisateurs.

Le client vous fournit un **fichier Excel contenant une douzaine de références de bouteilles**, qui servira de base de données initiale. À partir de cette base, vous devrez concevoir et développer l'application en structurant son **architecture et ses fonctionnalités autour de cette donnée**.

Objectifs et Fonctionnalités Principales

- Proposez une solution cohérente pour la création de nouvelles bouteilles dans la base de données
- Chaque utilisateur pourra **créer sa propre cave à vin virtuelle** et y ajouter de nouvelles références.
- Tous les utilisateurs auront la possibilité de **consulter les caves à vin existantes**.
- Le client privé sera l'**administrateur du site** et pourra **modifier l'ensemble des entrées** du site.
- L'application devra **respecter une charte graphique fournie par le client**.

Technologies et Livrables

- **Développement avec Symfony** pour la gestion back-end et le routing.
- **Utilisation de Sass** pour la mise en forme et le respect de la charte graphique.
- **Création de wireframes et maquettes** pour les versions **desktop, tablette et mobile**.
- **Présentation orale de 35 minutes**, suivie de **20 minutes de questions**, accompagnée d'un **support sous forme de slides** détaillant le projet.