



# AUDREY

Base projet évolutif

## CERTIFICATION

Rendus attendus :

- Le projet : un site web
- Une présentation : un powerpoint
- Un dossier projet : un document textuel
- Un dossier professionnel : un document textuel

Au minimum le projet (le site web) doit répondre à 3 critères :

- Il doit contenir un CRUD (Create, Read, Update, Delete)
- Il doit envoyer au moins un email (par exemple, à l'inscription, pour le contact ou pour valider une commande, etc)
- Il doit gérer des utilisateurs connectés et leur rôle (par exemple, un administrateur, modérateur, utilisateur, etc)

## EXEMPLE DE PHASE DE CONCEPTION

1. **Phase 1** : Conception (Maquettes / wireframe, Intégration HTML / CSS / BOOTSTRAP)
2. **Phase 2** : Conception (Base de données, Architecture)
3. **Phase 3** : Développement du backend (API, Gestion des données)
4. **Phase 4** : Développement du frontend (Interface utilisateur, UX/UI)
5. **Phase 5** : Tests et validation (Debugging, Améliorations)

## Cahier des Charges & Taches

### 1. Interface Administrateur (Dashboard)

- Gestion des Membres

- Création de nouveaux comptes
- Consultation des profils
- Modification des informations
- Suppression des comptes
- Gestion des Joueurs
  - Ajout de nouveaux joueurs
  - Consultation des fiches joueurs
  - Mise à jour des informations
  - Suppression des joueurs
- Gestion des Statistiques
  - Création de nouvelles statistiques
  - Visualisation des données
  - Mise à jour des performances
  - Suppression des statistiques
- Gestion de la partie boutique
  - Gestion des produits (CRUD complet)
  - Suivi des commandes (consultation, mise à jour, suppression)
  - Gestion de la messagerie (lecture et suppression)

## **2. Interface Client**

- Authentification
  - Page d'inscription avec formulaire
  - Page de connexion sécurisée
- Fonctionnalités Principales
  - Inscription à la newsletter
  - Boutique en ligne pour acheter (goodies, maillots)
  - Consultation des statistiques des joueurs
  - Système de contact (assistance et administration)
  - Suivi des commandes