Rapport de projet Info0303

Création d’un site Internet pour gérer des bateaux

THEBAULT Antoine, BOISSIER Sébastien

2019

Sommaire

Présentation générale du projet

1.Cahier des charges

=> maquettes, choix déterminants (Technologies)

2. Objectifs

Architecture

1. Organisation dans laravel

2. Diagrammes de classe ?

3. Eléments graphiques

4. Exemples de scripts

Lancement du projet

1.Prestations attendues

2.Date de rendu

3.Organisation du développement

Suivi du projet

Pages à créer / scripts

* Page d’accueil
* Contact
* Page de connexion
* Page d’inscription
* Page Admin
  + Page de gestion des formulaires
  + Page listant les utilisateurs
  + Page d’un utilisateur (liste bateaux)
  + Page listant les bateaux
  + Page d’un bateau
* Page secrétaire
  + Page listant les utilisateurs
  + Page d’un utilisateur
  + Page d’inscription d’un utilisateur
* Page adhérent.
  + Page récap
  + Mes bateaux (liste des bateaux de l’utilisateur)
  + Page d’un bateau
  + Envoie formulaire bateau
  + Envoie formulaire màj d’un bateau
  + Liste fournisseur
  + Page d’un fournisseur
  + Envoie demande fournisseur

Page accueil, Page Admin, Page Secrétaire, Page Adhérent => même lien mais différent si 1 login et 2 type utilisateur

Pages de gestion utilisateur (Liste, page d’un utilisateur) communes à Secrétaire/Admin (seule différence : Navbar en haut)

Récupération Template à chaque fois

**Etapes :**

Conception de la base de données (Info0304)

Réalisation du squelette du site (Routes, Éléments PHP, HTML, JS et CSS sans nécessité de la base de donnée)

Création de la base de données

Peuplement de la base de données

Intégration du lien entre la base de données et le site. Création de requêtes

* Système de connexion
* Mise à jour de la base de données par les utilisateurs (Secrétaire, Admin)