MANDAT

APAEG

Mathias Ambroisy  
Théodor Müller  
Noé Thiémard

# Description du mandat

L’APAEG, une association à but non lucratif, qui a comme objectif de fournir un foyer temporaire pour la famille des enfants traités pour une greffe de foie.

Dans ce but, cette association voudrait que nous puissions leur fournir un site web interactif.

# Liste initiale des besoins métier (point de vue du mandant)

Elle voudrait que nous leur fournissons un site web, contenant des réservations pour les clients, que ledit client puisse voir les plages horaires disponibles pour chaque appartement et qu’il puisse réserver l’appartement qui lui convient le mieux.

L’administrateur devrait être capable de lire les informations des clients ou du calendrier à tout moment.

Pour chaque réservation, il faudrait qu'un administrateur vérifie avec la liste des chirurgies prévues pour savoir si la demande est acceptée ou non.

Elle voudrait que les administrateurs puissent facilement ajouter un nouvel appartement quand il en trouvera le besoin.

L’administrateur devrait être capable de faire une réservation pour un client.

# Liste initiale des fonctionnalités (point de vue de l'équipe)

Pour faire ce travail, nous devrons créer un site web ainsi qu'une base de données pour que nous puissions enregistrer les réservations.

Nous devons aussi gérer un aspect sécurité dans la partie administrateur.

# Définition initiale des priorités (besoins / fonctionnalités)

Les besoins initiaux sont le site web et la réservation ainsi que le côté validation de l’administrateur.

A terme il faudrait mettre en place le service de facturation.

# Liste des technologies choisies (avec justification)

Nous avons choisi de partir sur un site web avec comme FrameWork Django dans le but de bien préparer notre formidable 2ème année .

Nous avons aussi bien hésité sur le framework symfony et Laravel après une discussion nous avons très vite écarté les 2 framework pour partir sur du Django

# 

# Langages, Outils, Environnement de dev, …

Html, Css, Php…