In’s TEM paisible

Projet Techs\_WEB

B2 Informatique

Victor AFFILÉ & Alexis PHELIPPON

Date de début : 17 / 12 / 2020

Date de rendu : 28 / 01 / 2021

SOMMAIRE

**Description du projet**……………………………………………………………………………………………….. Page 1

Cadre du projet…………………………………………………………………………………………….. Page

**FAQ Client**………………………………………………………………………………………………………………… Page 2

**Architecture du site**…………………………………………………………………………………………………. Page 3

**Technologie Utilisé**………………………………………………………………………………………………….. Page 4

**Structure de la base de données**……………………………………………………………………………… Page 5

**Fonctionnalités**………………………………………………………………………………………………………… Page 6

**Problème rencontré**………………………………………………………………………………………………… Page 7

**Check Point**…………………………………………………………………………………………………………….. Page 8

**Conclusion**……………………………………………………………………………………………………………… Page 9

### Présentation

Il s’agit d’un site fonctionnel pour une activité professionnel réel dans le domaine du massage bien-être. L’objectif du site web est de permettre à ces utilisateurs de consulter les différents service mis à leur disposition ainsi que la possibilité de pouvoir réserver une séance directement sur le site. Lorsqu’un utilisateur prendra un RDV, celui-ci recevra un e-mail de confirmation avec l’heure, la date, le service choisi et un message de remerciement pour sa réservation, ainsi qu’une facture d’achat au format PDF. Cette facture se retrouvera également dans son espace membre sur le site. Un utilisateur connecté qui procède à un achat peut cumuler des points de fidélité à chaque achat, ce qui lui permettra de recevoir des réductions à l’avenir. Un espace administration se sera aussi mis en place pour permettre de gérer le contenu du site et les informations des membres.

### Pages

Le site se composera des pages suivantes :

* Page d'accueil (présentation de l’entreprise)
* Page produit (description, avis et prix)
* Page de réservation (calendrier en temps réel)
* Page d’espace membre
* Page d’inscription / connexion

L'administration se composera des pages suivantes :

* Page tableau de bord
* Page des membres
* Page des produits
* Page de connexion

### Fonctionnalités

Partie membres

* La page d’accueil :
  + Page vitrine, présentant l’entreprise avec quelques produit mis en évidence.
* La page produit :
  + Un système de recherche par le nom du produit
  + Avis des clients inscrit sur chaque produit.
* Les utilisateurs peuvent se créer un compte et se connecter. Ils pourront compléter et modifier leur profil.
  + Chaque profil utilisateur possède :
    - Un prénom
    - Un nom
    - Une adresse e-mail
    - Une date de naissance
    - Un compteur de PDF
    - Un historique de commande
* La page produit contient :
  + L’image du produit
  + Le nom du produit
  + Le prix du produit
  + La note moyenne
  + Les avis des acheteurs
  + Un bouton d’achat/réservation
  + Un formulaire pour ajouter/modifier son avis (si le membre a déjà acheté le produit)
* Un e-mail automatique est envoyé à l’acheteur après la vente avec :
  + La confirmation d’achat
  + La facture en PDF

Partie administrateur

* Un espace administrateur est mis en place avec une authentification
* Un tableau de bord est présent dans l’espace administrateur avec des informations

tels que :

* + Nombre de membres
  + Nombre de ventes
  + Nombre de nouvelles ventes sur les 7 derniers jours
  + Les revenus du site totaux
  + Les revenus du site sur les 7 derniers jours
* L’administrateurs peut gérer les produits avec un CRUD :
  + Le CRUD permet d'ajouter/modifier/supprimer un produit avec :
    - Un nom
    - Une description
    - Une photo
    - Une quantité
    - Un prix
  + Les administrateurs peuvent consulter :
    - La note moyenne des notes
    - Les avis laissés par les acheteurs
* L’administrateurs peut gérer les membres avec un CRUD :
  + Le CRUD permet de modifier :
    - Un prénom
    - Un nom
    - Une adresse e-mail
    - Une date de naissance
  + Les administrateurs peuvent consulter :
    - Les achats de produit

Les factures en PDF

**Check Point**



Point Étape du 17 / 12 /2020

• Choix du projet (projet perso).

• Choix des outils qui seront utilisés (Laravel).

• Création du GIT (1x).

• Rédaction de la fiche projet (v1.0).

• UML (v1.0)

Point Étape du 04 / 01 / 2021

• Rédaction de la fiche projet (v1.1).

• Mise en place du framework Laravel.

 • UML (v1.1).

Point Étape du 05 / 01 / 2021

• UML (v1.2).

• Rédaction de la fiche projet (v1.2).

 • Code (1.0).

Point Étape du 12 / 01 2021

• Code (1.1).

• Création du GIT (2x).

• Base de données (1.0).

 • Page de connexion / inscription.

Point Étape du 14 / 01 / 2021

• Code (1.2).

• Création du GIT (3x).

• FullCalendar (1.0).

• Base de données (1.1).

• Rédaction du livrable (1.0).

Point Étape du 19 / 01 / 2021

• Code (1.3).

• FullCalendar (1.1).

• Base de données (1.2).

• Rédaction du livrable (1.1).

• Création du support oral.

Point Étape du 28 / 01 / 2021

• Soutenance et évaluation.