

Cahier des Charges

beaute-naturelle.fr





Table des matières

Lexiques	3
Introduction	4
1. Interlocuteurs	4
2. Date de Livraison	5
3. Objectif du projet	5
4. Technologies utilisées	6
Diagramme de cas d'utilisation	7
Fonctionnalités	8
Nouvelle arborescence du site	9
Dictionnaire des données	10
Modèle Conceptuel de Données	11
Modèle Logique de données	12
Diagramme des classes	13



Lexiques

Front office : Le front office est la partie d'un système informatique accessible par aux utilisateurs finaux ou aux clients.

Newsletter: La newsletter est le système utilisé par les administrateurs du site qui permet d'informer leurs clients des nouveautés de leur entreprise afin qu'ils soient toujours au courant de chaque sortie et événement spécial.

Diagramme de cas d'utilisation : Ce

diagramme est utilisé pour donner une vision globale du comportement fonctionnel d'un système logiciel à travers un schéma simple décrivant toutes les fonctionnalités du système.

Modèle conceptuel de données : Un modèle conceptuel de données est une représentation simplifiée de la réalité en vue de réaliser le traitement de ces données dans le projet final.

HTML5: HTML5 est le langage informatique utilisé pour structurer une page web et en y ajoutant ses éléments de base.

JavaScript: Le JavaScript est un des nombreux langages informatiques permettant de gérer des algorithmes, fréquemment utilisé dans les créations de site web.

MySQL: MySQL est un langage de base de données permettant de créer intégralement la base de données et de la gérer.

SASS: SASS est un générateur de feuilles de style en CSS, pour optimiser le site web et le rendre moins lourd à charger.

Framework: Un framework est utilisé en code afin d'utiliser des fonctions préconçues, en utilisant une ou plusieurs bibliothèques en ligne de modèles, comme Bootstrap par exemple.

Back office: Le back office est la partie d'un système informatique qui n'est pas visible par les clients et utilisateurs qui est toute la partie permettant de gérer le site web, comme la base de données par exemple.

Dictionnaire des données : C'est un tableau regroupant l'ensemble des données qui seront nécessaires à renseigner ou obtenir lors de l'utilisation du site afin de préparer la base de données par la suite.

Diagramme de classes : Le diagramme de classes est un schéma utilisé en informatique pour présenter les classes et les interfaces des systèmes ainsi que les différentes relations entre celles-ci.

CSS3: CSS3 est un langage informatique utilisé pour mettre en forme (couleurs, tailles, placements, etc...) définis en HTML.

PHP: PHP est un langage informatique permettant de gérer des algorithmes mais également en permettant de faire des relations entre la base de données et le site web.

Bootstrap: Bootstrap est une bibliothèque en ligne de modèles préconçus de fonctionnalités faites en CSS, afin de faciliter le codage et le passage en mode mobile.

Code Igniter: C'est un framework libre écrit en PHP.

Smarty: Smarty est un langage de modèle fait pour du PHP.

OVH: OVH est un hébergeur de sites internet, permettant de faire fonctionner son site web en le mettant en ligne et visible à tous.



Introduction

1. Interlocuteurs

Client:

Dans le cadre d'une formation, le CCI Campus d'Alsace souhaite publier des sites internet pour divers usages et a mandatée plusieurs entreprises locales, pour réaliser cela.

CCI Campus d'Alsace Service DISII 4 rue du Rhin, 68 000 Colmar

Maîtrise d'ouvrage : Cristel EHRHART cehrahrt@ccicampus.fr



Prestataire:

Entreprise de taille humaine située à Colmar, Studio 241 est née de l'union de 4 développeurs web Juniors. Elle est forte de 3 mois d'expérience dans domaine de la création de site internet.



Studio 241 4 rue du Rhin, 68 000 Colmar

Olivier RAVINASAGA:

disiitp19-rol@ccicampus.fr

- Chef de projet (MOE)
- Web designer
- Développeur web

Marc CHANTERANNE:

disiitp19-cma@ccicampus.fr

- Rédacteur
- Développeur web
- -

Steven ROBET:

disiitp19-rste@ccicampus.fr

- Développeur web
- Administrateur de BDD

Morand CLAISSE:

disiitp19-cmo@ccicampus.fr

- Développeur web
- Référenceur SEO



2. Date de Livraison

Conformément au planning du projet :

- Rendu du cahier des charges : Dimanche 12 Janvier 2020
- Rendu de la base de données en SQL : Dimanche 12 Janvier 2020
- Rendu du code terminé : Mardi 4 Février 2020
- Rendu de la documentation complète du développement : Mardi 4 Février 2020
- Rendu des fiches de suivi de chaque membre du groupe : Mardi 4 Février 2020

3. Objectif du projet

L'objectif du projet se détermine en plusieurs points distincts :

- 1. La création d'une base de données pour le site vitrine : Le but est de rendre le site vitrine, à la base statique, dynamique en y ajoutant une base de données utilisateurs et des interactions utilisateurs afin de permettre à chaque utilisateur de se créer un compte, remplir un formulaire, etc...
- 2. Créer des événements pour le site : Le but sera de rendre le site web encore plus vivant en y ajoutant des événements spéciaux en rapport avec la boutique *Beauté Naturelle* pour informer l'utilisateur de ces différents événements mais également de faire vivre la boutique à travers ces événements.
- 3. Créer un espace dédié aux utilisateurs : Cet espace dédié aux utilisateurs leur permettra de poster des photos en rapport avec la boutique ainsi que de donner des commentaires sous celles-ci afin de créer un espace où les utilisateurs pourront partager leurs expériences entre eux.
- 4. Donner la possibilité de créer son compte utilisateur et de le gérer : L'utilisateur pourra également se créer un compte sur le site web de *Beauté Naturelle* qui leur permettra d'accéder à l'espace utilisateur, de prendre ses rendez-vous, de commander en ligne, etc... Il pourra modifier ses données personnelles lui-même et également supprimer son compte s'il ne désire plus en avoir.
- 5. S'abonner à newsletter: L'utilisateur pourra s'inscrire à une newsletter lui permettant de recevoir directement sur sa boîte mail des informations provenant du site web pour recevoir les dernières nouveautés produites, les informations des événements, les tarifs qui changent, etc...
- 6. Administrer les différents éléments du site : L'administrateur pourra via l'interface du back office, administrer les utilisateurs, publier et gérer les événements et modérer la galerie d'image utilisateur. Il pourra également administrer (ajouter / modifier / supprimer) les différents éléments du site internet tel que les prestations, les slides de la page d'accueil, etc...



4. Technologies utilisées

1. Côté client :







2. Côté serveur:





3. Hébergeur:



4. Phase de développement :



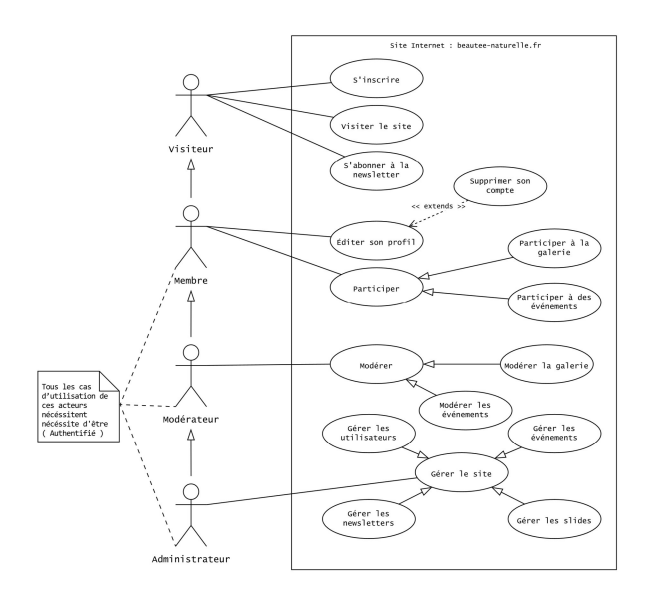








Diagramme de cas d'utilisation





Fonctionnalités

N'importe quel visiteur peut consulter la galerie d'images, les événements et s'inscrire, les membres peuvent ajouter des images dans la galerie ainsi que s'inscrire à des événements.

Les administrateurs peuvent publier et gérer (ajouter / modifier / supprimer) les événements, gérer les images de la galerie, gérer les utilisateurs, gérer les droits.

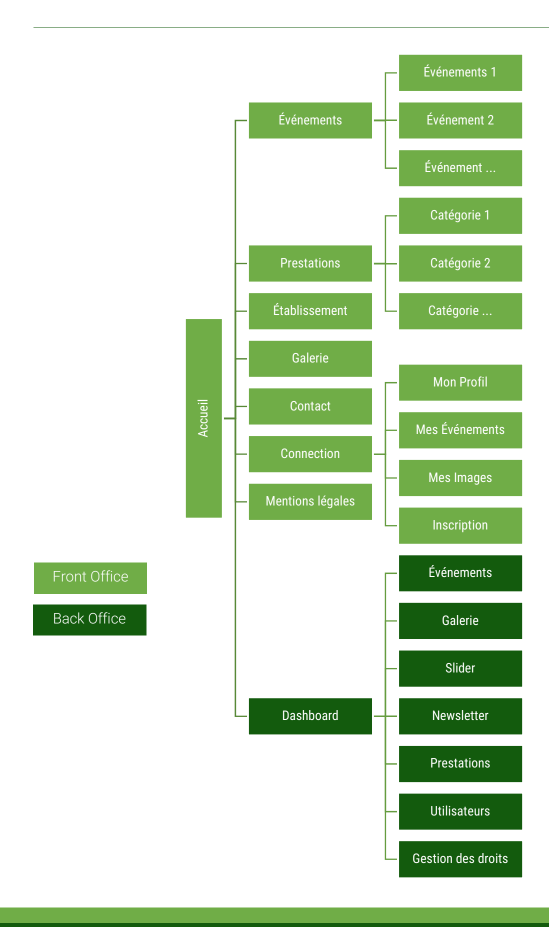
Les modérateurs peuvent gérer les inscriptions des membres au événements (accepter / refuser), gérer les demandes utilisateurs d'ajouts d'images dans la galerie.

	Membre	Modérateur	Administrateur
Front Office			
S'Inscrire	Visiteur		
Se connecter	Visiteur		
Modifier profil	Х		
Voir les inscriptions au événements	Х		
Voir les images publiées	Х		
Voir les événements (front)	Χ		
S'inscrire à un évènement	Х		
Voir la galerie d'images (front)	X		
Ajouter une image à la galerie	Х		
Back Office		<u>'</u>	
Gérer les événements			X
Voir la liste des événements (back)		X	X
Modérer les inscriptions aux événements		X	X
Voir la liste des images (back)		X	X
Modérer l'ajouts d'images utilisateurs		X	X
Gérer les images de la galerie			X
*Gérer les slides de la page d'accueil			X
*Gérer la liste d'envoi de Newsletter			X
*Envoyer la newsletter			X
*Gérer les prestations			X
*Gérer les catégories des prestations			X
Gérer les utilisateurs			X
Gérer les droits			X

^{*}Fonctionnalités additionnelles non comprises dans le livrable de bas pourront être ajouté ultérieurement dans le back office du site.



Nouvelle arborescence du site

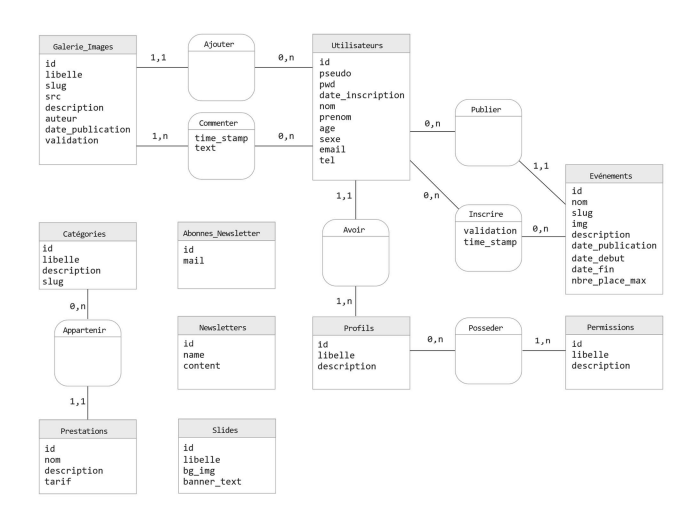




Dictionnaire des données



Modèle Conceptuel de Données





Modèle Logique de données

```
IMAGE(img_id, img_libelle, img_slug, img_src, img_description,
#user id, img publication, img validation)
IMGAGE COMMENT(comment id, #user id, comment date,
comment_modif_date, comment_content)
USER(user_id, user_pseudo, user_pwd, user_inscription_date,
user_first_name, user_last_name, user_tel, user_age, user_gender,
user tel, #profil id)
PROFIL(profil id, profil name, profil description)
PROFIL_PERMISSION(#profil_id, #permission_id)
PERMISSION(permission_id, permission_libelle,
permission_description)
EVENT(event id, event_name, event_slug, event_img, event_content,
event_publication_date, event_start_date, event_end_date,
event capacity, #user id)
EVENT USER(#event id, #user id, event user validation,
event_user_date)
PRESTATION(prestation id, #categorie_id, prestation_libelle,
prestation slug, prestation description)
CATEGORIE(categorie_id, categorie_libelle, categorie_slug,
categorie_description)
```



Diagramme des classes

