

Cahier des Charges

beaute-naturelle.fr





Table des matières

Lexiq	ques	3	
Intro	duction	4	
1.	Interlocuteurs		
2.	Date de Livraison	5	
3.	Objectif du projet	5	
4.	Technologies utilisées		
Diagr	ramme de cas d'utilisation	7	
Fonc	rtionnalités	8	
Nouv	velle arborescence du site	g	
Dictionnaire des données			
Mode	èle Conceptuel de Données	12	
Modèle Logique de données			
	ramme des classes		



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:









3. Hébergeur:



4. Phase de développement :



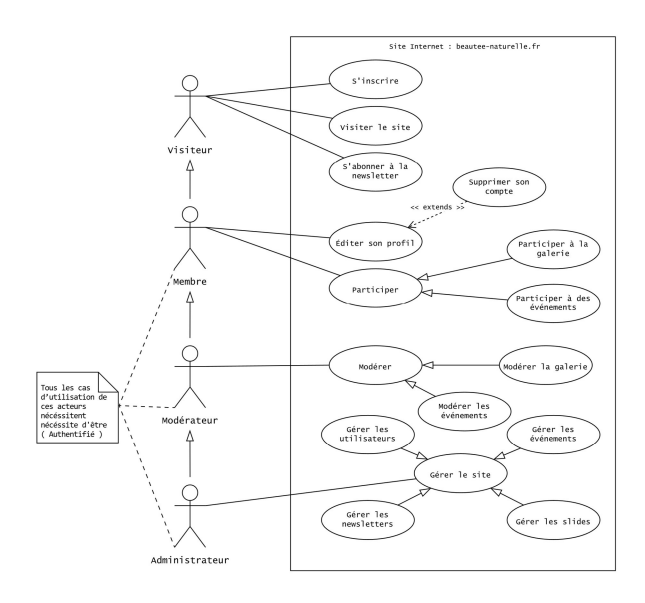








Diagramme de cas d'utilisation





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.

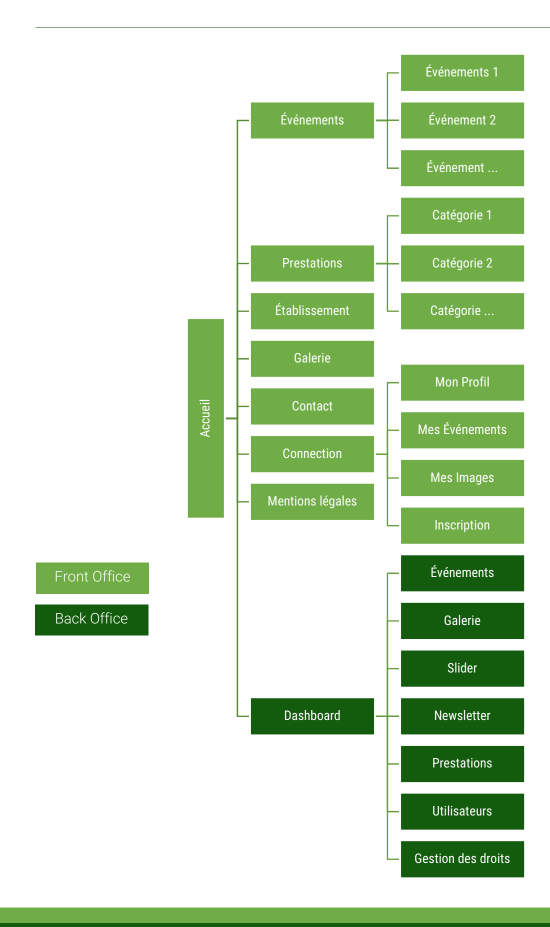
Les modérateurs peuvent gérer les inscriptions des membres au événements (accepter / refuser), gérer les demandes utilisateurs d'ajouts d'images dans la galerie.

	Membre	Modérateur	Administrateur
Front Office			
S'Inscrire		Visiteur	
Se connecter	Visiteur		
Modifier profil	Х		
Voir les inscriptions au événements	Χ		
Voir les images publiées	Х		
Voir les événements (front)	Χ		
S'inscrire à un évènement	Х		
Voir la galerie d'images (front)	Χ		
Ajouter une image à la galerie	Χ		
Commenter une image	Χ		
Back Office			
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			Х
Gérer les droits			Х

^{*}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

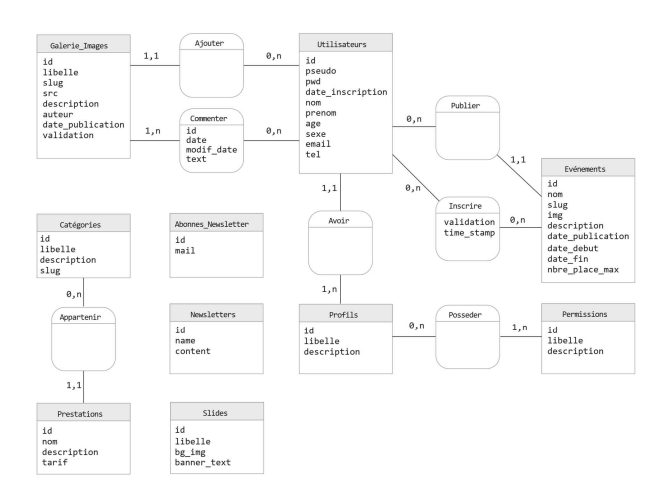
Nom du champ	Type de données	Intitulé du champ
Utilisateurs (USER)	71-	
user_id	INT	Identifiant de l'utilisateur
user_pseudo	VARCHAR(50)	Pseudo de l'utilisateur
user_pwd	VARCHAR(255)	Mot de passe de l'utilisateur
user_inscription_date	DATE	Date inscription de l'utilisateur
user_last_name	VARCHAR(50)	Nom de l'utilisateur
user_first_name	VARCHAR(50)	Prénom de l'utilisateur
user_age	INT	Age de l'utilisateur
user_gender	INT	Sexe de l'utilisateur
user_email	VARCHAR(80)	Email de l'utilisateur
user_tel	VARCHAR(30)	Téléphone fixe de l'utilisateur
#profil_id	INT	Identifiant du profil
Profils (PROFIL)		'
profil_id	INT	Identifiant du profil
profil_libelle	VARCHAR(50)	Libellé du profil
profil_description	TEXT	Description du profil (ex : admin, utilisateur, ct.)
Permissions du profil (PROF	IL_PERMISSION)	·
#profil_id	INT	Identifiant du profil
#permission_id	INT	Identifiant de la permission
Permissions (PERMISSION)		
permission_id	INT	Identifiant de la permission
permission_libelle	VARCHAR(120)	Libellé de la permission
permission_description	TEXT	Description de la permission
Galerie d'image (IMAGE)		
img_id	INT	Identifiant de l'image
img_libelle	VARCHAR(120)	Libellé de l'image
img_slug	VARCHAR(80)	Slug de l'image
img_src	VARCHAR(255)	Source de l'image
img_description	TEXT	Description de l'image
img_author	VARCHAR(50)	Auteur de l'image
img_publi_date	DATE	Date de publication de l'image
img_validation	BOOLEAN	Validation par le modérateur
Commentaires d'image (IMA	GE_COMMENT)	
comment_id	INT	Identifiant du commentaire
comment_date	DATE	Date de publication du commentaire
comment_last_date	DATE	Date de la dernière modification
comment_content	TEXT	Contenu du commentaire
#user_id	INT	Identifiant de l'utilisateur
#img_id	INT	Identifiant de l'image



Evénements (EVENT)				
event_id	INT	Identifiant de l'événement		
event_name	VARCHAR(120)	Nom de l'événement		
event_slug	VARCHAR(50)	Slug de l'événement		
event_img	VARCHAR(255)	Image de l'événement		
event_content	TEXT	Description de l'événement		
event_create_date	DATE	Date de publication de l'événement		
event_start_date	DATE	Date de début de l'événement		
event_end_date	DATE	Date de fin de l'événement		
event_capacity	INT	Nombre de place maximum de l'événement		
Inscription Événement (EV	/ENT_USER)			
#user_id	INT	Identifiant d'utilisateur		
#event_id	INT	Identifiant de l'événements		
event_user_valid	BOOLEAN	Validation de l'inscription à l'événements		
event_user_date	DATE	Date de la demande d'inscription		
event_user_valid_date	DATE	Date de la validation de la demande		
Abonnées Newsletter (SUI	BSCRIBER)			
subscriber_id	INT	Identifiant abonné de la newsletter		
subscreiber_email	VARCHAR(120)	Mail abonné de la newsletter		
Newsletters (NEWSLETTE	Newsletters (NEWSLETTER)			
newsletter_id	INT	Identifiant de la newsletter		
newsletter_libelle	VARCHAR(80)	Nom de la newsletter		
newsletter_content	TEXT	Contenu de la newsletter		
Prestations (PRESTATION)			
prestation_id	INT	Identifiant de la prestation		
prestation_name	VARCHAR(120)	Nom de la prestation		
prestation_slug	VARCHAR(80)	Slug de la prestation		
#categorie_id	INT	Identifiant de la catégorie		
prestation_description	TEXT	Description de la prestation		
prestation_tarif	FLOAT	Tarif ta la prestation		
Catégories (CATEGORIE)				
categorie_id	INT	Identifiant catégorie		
categorie_slug	VARCHAR(80)	Slug de la catégorie		
categorie_name	VARCHAR(120)	Nom de la catégorie		
categorie_description	TEXT	Description de la catégorie		
Slider (SLIDE)				
slide_id	INT	Identifiant du slide		
slide_bg_image	VARCHAR(255)	Source de l'image de fond du slide		
slide_banner_content	TEXT	Contenu dans la bannière		



Modèle Conceptuel de Données





Modèle Logique de données

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)

IMAGE(img_id, img_libelle, img_slug, img_src, img_description, #user_id,
img_publication, img_validation)

IMAGE COMMENT(comment id, #user id, comment date, comment content)

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

