Elaboration de documents relatifs à la production et à la fourniture de services

Lors des différents projets effectués durant ma formation BTS SIO SLAM, j'ai été amené à réaliser des documentations explicatives.

Pour mes différents projets, un cahier des charges a été réalisé, et lors de l'utilisation de Gitlab, une documentation explicative a été réalisée. Aussi lors de mes projets personnels encadrés.

- Cahier des charges site web de gestion, application java et stage de 2ème année
- Documentation Gitlab
- Documentation WordPress, logiciel de gestion, site web de gestion

Cahier des charges site web de gestion

Table des matières

| l. | Prérequis3 |
|------|---|
| | Contexte |
| | Type de site |
| | Description de l'objectif |
| | Besoin |
| | Contraintes |
| | Solution retenue |
| | Ciblage |
| II. | Création3 |
| | Charte graphique |
| III. | Fonctionnalités : 3 |
| | Arborescence |
| IV. | Technique4 |
| | Technologie Hébergement |
| V. | Planification des tâches (prévisionnelles)4 |

Prérequis

Contexte

EcoBio est une entreprise de produits bio issus d'agriculture biologique, un secteur très lucratif! Elle compte plus de cinquante salariés et le service informatique est composé de 5 techniciens, 2 systèmes et réseaux et 3 développeurs. Le siège social est basé à Bordeaux. Afin d'augmenter sa visibilité, ses parts de marché et se faire une image de marque, l'entreprise souhaite disposer d'un site web proposant ses différents produits.

Type de site

Site web d'informations

Description de l'objectif

L'entreprise souhaite un site web pour augmenter sa visibilité, ses parts de marché et se faire une image de marque.

Besoin

Un site web proposant ses différents produits.

Contraintes

Le site doit être responsive design, la base de données doit être plus simple d'utilisation et les produits doivent être catégorisés. La solution doit être :

- Outils de développement dernières technologies
- En français
- Consultable sur ordinateurs, tablettes et mobiles
- Compatibles tout navigateurs

Solution retenue

La solution retenue sera un site web qui utilisera pour la partie responsive design le Framework Bootstrap et pour la base de données : MySQL (qui sera hébergée sur des serveurs externes).

Ciblage

Consommateur de 26-55 ans ayant pour intérêt le bio

Création

Charte graphique

Bleu

Fonctionnalités:

Arborescence

Page d'accueil, boutique de produits, sidebar

Pages de contenus : page d'accueil, boutique

Fonctionnalité:

- Produits classés par catégorie
- Catégorie au nombre de 3 : alimentation, cosmétique, jardin
- Responsive design

Technique

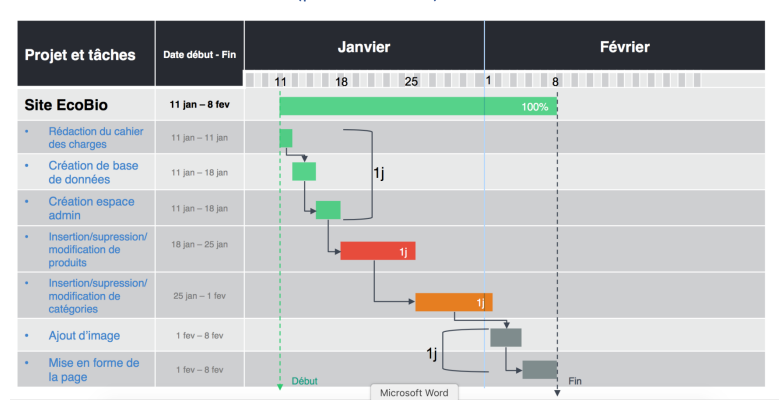
Technologie

PHP, MySQL, Framework Bootstrap

Hébergement

OVH, Base de données à distance

Planification des tâches (prévisionnelles)



Cahier des charges

Contexte:

L'entreprise EcoBio est une entreprise commercialisant des produits bio. L'entreprise dispose d'une salle « reste » où ils y stockent les produits non commercialisable (avec un défaut ou invendu). Au bout de 100 produits, un camion de recyclage passe les récupérer.

L'entreprise souhaiterait pouvoir avoir un logiciel capable de leur lister tout ce qu'il se trouve dans la salle « reste ».

Objectifs:

L'objectif est de connaître le nombre exact de produits dans la salle « reste » en fonction de leur nom.

Périmètre :

L'application s'adressera aux techniciens informatiques de l'entreprise. Elle permettra une totale gestion du stock c'est-à-dire : ajout, suppression et modification des produits. L'application et la base de données seront créées par Puskullu Yavuz.

Fonctionnement:

L'application doit permettre à l'utilisateur de savoir le nombre de produits dans la salle « reste » afin de pouvoir programmer l'arrivée du camion de recyclage. L'application doit permettre d'ajouter des éléments dans la base, en supprimer, et modifier les informations.

Contraintes:

L'application devra être développée du 03/10/18 – 14/11/18 sous NetBeans 8.2

CAHIER DES CHARGES

1. Présentation d'ensemble du projet

1.1 Présentation de l'association :

- Association sportive, principale activité : le football
- Ce premier annuaire a pour objectif de référencer les informations concernant le club

1.2 Les objectifs du site :

- 1) Il s'agit d'un site vitrine pour présenter l'activité l'association
- Il s'agit d'une plateforme avoir le maximum d'informations sur le club

1.3 La cible adressée par le site :

- Parents, jeunes sportifs
- Coachs, licenciés
 - Partenaires

1.4 Objectifs quantitatifs:

- Volume mensuel de trafic : objectif entre 300 et 500 visites

1.5 Périmètre du projet :

- Site unilingue en français
- Site responsive consultable sur ordinateur, tablettes et mobiles

Initiation à Gitlab

Git est un système de contrôle de version (par exemple : garder différentes versions de projet)

1) Nom et e-mail (à faire 1 fois par poste)

git config --global user.name "nomdevotrecompte" git config --global user.email "test@mail.com"

2) Initialiser un projet en dépôt git

yavuz.puskullu@C3-P16L:~\$ mkdir sites yavuz.puskullu@C3-P16L:~\$ cd sites

→ créons un fichier giga2.html dans /sites puis :

yavuz.puskullu@C3-P16L:~/sites\$ git init

3) Voir le statut du git (fichier non suivi)

yavuz.puskullu@C3-P16L:~/sites\$ git status