Livrable 1

Organisation Générale

Groupe 8:

ZAMOUCHE Nadir

GUELLATI Mohamed

TALEB Nabil

MERAKEB Larbi Lyes

08/03/2022



Sommaire:

Résumé du projet	 3
Contenue du projet	 .3
Besoins du projet	 .4
Répartition des taches	 .4
Identification des livrables	 .5
Planification générale	 .5

Résumé du projet :

Nous devons réaliser une application web qui permettra de faciliter les étudiants à trouver facilement des stages, pour cela nous devons regrouper les offres de stages des entreprises, qui sont soit complets ou en attente de stagiaires.

Ce projet a pour objectif de développer un site web qui sera composé d'une application et d'une base de données. Le domaine auquel appartient cette réalisation est le développement Web.

Le projet est composé de trois phases :

- La première phase est consacrée à l'appropriation du présent cahier des charges, la composition du groupe de travail et son organisation, pour finir, la modélisation logicielle et des données.
- La deuxième phase qui permettra de réaliser un modèle de solutions tel que le mock-up et le MCD de la base de données.
- La troisième phase qui sera la final du projet avec la présentation du site et des fonctionnalités demandées.

Nous aurons 10 jours pour réaliser le MCD ainsi que le MLD et MPD et les appliquer tous sur une base de données, et réaliser un code sommant toutes les fonctionnalités de notre application tout en offrant aux étudiants des avantages.

Contenue du projet :

On cherche à concevoir un site web avec une interface graphique qui est facile a utilisé et qui gère à l'aide d'une base de données :

- Gestion d'accès
- Gestion des entreprises
- Gestion des offres de stage
- Gestion des pilotes de promotions
- Gestion des délégués
- Gestion des étudiants

- Gestion des candidatures
- Accès mobile du site web

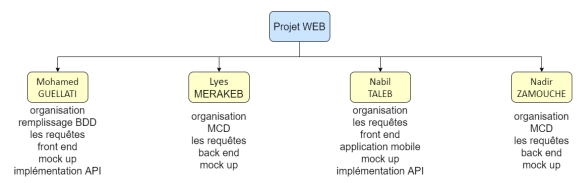
Besoins du projet :

Afin qu'on puisse faire notre application on a besoin de certains programmes et sites web:

- L'IDE: Notepad ++
- Création des diagrammes : Visual Paradigme ou draw.io
- Conception du MCD, MLD, MPD: Analyse SI, JMerise
- La BDD: SQL Server ou MySQL
- Intégration continue : Git HUB

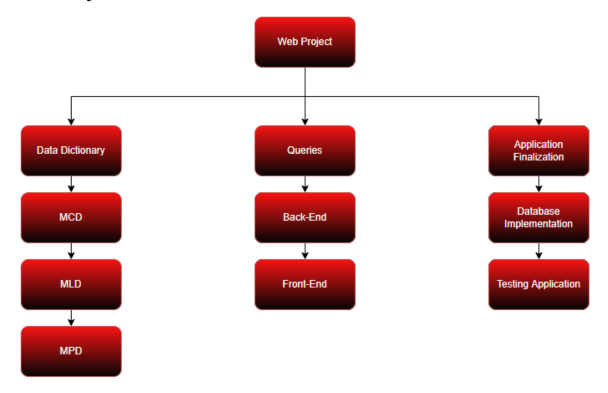
Répartition des taches :

En utilisant le diagramme OBS on a clarifié nos tâches :



Identification des livrables :

En utilisant le diagramme WBS on a schématisé les points essentiels qui nous doivent les faire durant nos livrables :



Planification générale:

On a schématisé notre planning durant ce projet et le résultat est dessous :

