Présentation Personnel :

Bonjour Mesdames, Avant de commencer je me présente : Je m’appelle IFAOUI Wiem. je voulais aussi vous remercier d’avoir accepter d’être présente avec moi aujourd'hui pour juger mon travail de projet de fin des Etudes présenté en vue de l’obtention de la licence appliqué en sciences et de technologies de l’information et de la communication.

Tous ce que nous allons voire ……………plan……………..

Introduction Général :

J’avais grandi sur l’amour des évènements dans tous les domaines, cet amour coule dans ma veine en effet elle s'est reflétée toujours dans mon choix des sujets de n’importe quel projet réalisé au cours de mon études au sein de l’essths. Citant comme exemple le projet de fin d’année «évènement pour tous ».

ET voilà encore une fois que j’exploite l’occasion de mon projet de fin d’étude pour vous prouver mon amour à travers cette application. Donc loin des habitudes des sujets proposés par les entreprises, j’avais décidé de lancer mon propre défi, choisir mon propre sujet et libérer mon esprits dans sa réalisation.

**Contexte général :**

**On va passer maintenant au contexte général du projet**

**Dans ce cadre, j’avais eu l'opportunité d'effectuer mon stage de projet de fin d’étude au sein de la société «DEV-GX» qui est une société spécialisée depuis 2010 , dans le développement, la commercialisation, la mise en place et la formation de progiciels de gestion pour les entreprises.**

**Etude de l’existant**

**On va passer a l’étude de l’existant qui est sous forme …**

**Il présente des difficultés sur tous les niveaux …**

**Pour cela nous avons proposée comme solution un Framework plus performant pour résoudre tt les problèmes décrits précédemment qui a pour objectifs**

Pendant la démarche de la conception, j’adopte le langage de modélisation UML, qui est conçu pour la conception de l’orienté objet, qui est notre cas. Afin de mieux comprendre les besoins et clarifier les scénarios de notre application, nous avons eu recours aux diagrammes de cas d’utilisation Globale et détaillés, diagramme de classe,….

Nous passons maintenant à l’identification des besoins

Voilà le diagramme de cas d’utilisation global

Qui présente les acteurs qui sont trois organisateurs, participants et responsables d’entreprise

L’organisateur a la possibilité de …..

Le participant a la possibilité de …

Le responsable d’entreprise a la possibilité de …

Voila quelques exemples de cas d’utilisation raffinée.

On passe maintenant à l’étude conceptuelle du projet

**Ceci est le diagramme de classes de notre application qui est composé des classes liée entre eux avec des associations, chaque classe est composée d’attributs et de méthodes.**

**On passe aux diagrammes de séquence qui permettent de décrire les scénarios de chaque cas d'utilisation en mettant l'accent sur la chronologie des opérations montrant l’interaction entre les objets.**

**On va commencer par le diagramme de seq de s’inscrire .. l’utilisateur doit saisir son email et mot de passe ………….**

On passe maintenant à l’implémentation

Je vais exécuter mon Framework maintenant.

Commençant par la partie utilisateur : j’avais essayé de mettre tous dans la page d’accueil afin que l’utilisateur avoir une idée globale sur le contenu de l’application et pour garantir un accès rapide aux données …

Concernant les outils de développements adoptés, j’avais utilisée

Pour l’environnement de conception …