Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Constantine 2



Faculté des Nouvelles Technologies de l’Information et la de Communication

Département des Technologies des Logiciels et Systèmes d’Information

Projet de fin d’études pour l’obtention du diplôme de

Licence en Informatique

Option : Génie Logiciel

Thème

Conception et réalisation d’un site web dynamique pour un “Gestion des ventes pour une société immobilière“

Dirigé par : Réalisé par :

-Mohamed Ali Sandel. - Mohamed Amine Griche.

- Boudiar Houssam.

- Session Juin 2018 -

*Remerciement*

*Avant tout, nous remercions dieu le tout puissant qui nous a donné la force et le courage pour qu’on puisse accomplir ce modeste travail.*

*On remercie spécialement Monsieur M.Sandeli notre encadreur, qui nous a donné l’aide et l’assistance par sa disponibilité, ses Conseils et ses orientations durant toute la période de la réalisation de notre projet.*

*Nous exprimons nos reconnaissances à toute personne qui a contribué de près ou de loin à l’achèvement de ce travail, nos enseignants, nos amis, nos collègues et toute la promotion de GL 2018.*

*Nous remercions également les membres de jury d’avoir accepté de juger ce modeste travail.*

*Enfin, nous espérons que ce travail aura la valeur souhaitée.*

*Dédicace*

*Dédicace*

Sommaire

Introduction général :

L’internet et l’ordinateur sont les nouveaux outils d’intégration planétaire, ils multiplient les contacts entre individus, nations, cultures et économies. Ce phénomène d’interaction offre des possibilités considérables et accroit les chances de réaliser des progrès sans précédents, ces outils révolutionnaires ont donné naissance à des cybercommunautés rassemblent des milliers de participants (particuliers ou entreprises) sur des vastes champs d’activités dans différents domaines notamment l’astronomie, les industries, la médecine. L’internet a libéré aujourd’hui les sociétés des contraintes de temps et d’espaces d’où ses avantages en matière de vitesse et de coût sont évidents. Le secteur de l'immobilier s'est engagé dans une importante transformation numérique en vue de répondre aux nouvelles attentes des particuliers comme des professionnels, pour qui la recherche d'annonces immobilières s'effectue désormais majoritairement en ligne. Cette transformation se traduit notamment par l'apparition de nouveaux services et donc par l'arrivée de nouveaux acteurs, qui permettent d'approfondir la dématérialisation.

L'objectif de mon projet de fin d’étude est la conception et la réalisation d'un système pour améliorer la gestion des ventes pour une société immobilière.

Pour l’analyse et le développement de notre site web, on applique le processus Pasqual Roques et on utilise des outils comme les notations du langage et de modélisation UML.

Dans ce mémoire nous allons organiser notre travail comme suivant :

1. Chapitre 1(Etude préliminaire et spécification Présente des besoins) : C’est là où nous allons présenter en détails le résultat de l’étude effectuée sur le système (Cahier de charge et les diagrammes obtenus par les différentes phases du processus de développement).
2. Chapitre 2 (Analyse et conception) : Décrit les différentes étapes d’analyse et de conception de notre système selon le processus Pasqual Roques.
3. Chapitre 3 (Implémentation) : Nous allons définir les outils utilisées dans la réalisation de notre site web dynamique, Aussi nous donnons quelques exemples d’interfaces.
4. Conclusion général.