

Ministère de L'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique

Direction Générale des Etudes Technologiques Institut Supérieur des Etudes technologiques de Kélibia



Projet de Fin d'Etudes

Elaboré en vue de l'obtention du

DIPLOME DE L'INFORMATIQUE DE L'INFORMATIQUE

PARCOURS: DEVELOPPEMENT DES SYSTEME D'INFORMATIONS

Mise en place d'une application de gestion Pour le cabinet "MACHAT NESRINE"

Travail réalisé au sein de : Cabinet "MACHAT NESRINE"

Soutenu le JJ/MM/AAAA

Réalisé par : BEN ALI HANINE & HADJ TAIEB IMEN

Encadré par :

Mme. NAWRAS KOUTI Encadrant Entreprise

Mr. WAHEB AYMEN Encadrant ISET

CODE du projet : PFE-TI-2023-27

Année universitaire: 2022/2023

وهذا التقرير جزء من مشروع الإنجاز.

وتنفذ هذه البعثة في إطار مشروع دراسي نهائي عنوان" تنفيذ طلب إداري لشركة نسرين مشاط" على مدى أربعة أشهر، بهدف الحصول على دبلوم إجازة في تطوير أنظمة المعلومات في المعهد العالي للدراسات التكنولوجية بقليبيه. يوثق هذا التقرير العمل المنجز أثناء التدريب ونستخدم طريقة تطوير MEAN Stack لضمان موقع ويب ديناميكي وتفاعلي وقابل للتطوير.

الكلمات المفاتيح: تطبيق ويب، مين ستاك

Résumé:

Ce rapport s'inscrit dans le cadre du projet de fin d'études.

Cette mission se fait dans le cadre d'un projet de fin d'étude qui intitulé " Mise en place d'une application de gestion pour le cabinet MACHAT NESRINE " réalisé, durant quatre mois, en vue de l'obtention du diplôme de licence en Développement des Systèmes d'Informations (DSI) à l'Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Kélibia (ISETKL).

Ce rapport documente le travail effectué pendant le stage et nous utilisons la méthode de développement MEAN Stack pour garantir un site web dynamique, interactif et évolutif.

Mots clés :

MEAN-STACK, Web, DSI

Abstract:

This report is part of the completion project.

This mission is being carried out as part of a final study project entitled "Implementation of a management application for the firm MACHAT NESRINE" carried out over a period of four months, with a view to obtaining the diploma of degree in Information Systems Development (DSI) at the Higher Institute of Technological Studies of Kelibia (ISETKL).

This report documents the work done during the internship and we use the MEAN Stack development method to ensure a dynamic, interactive and scalable website.

Kev-words:

MEAN-STACK, Web, DSI