

Chaymae BENAYAD

Élève ingénieure en génie informatique à l'ENSA d'Al Hoceima À la recherche d'un stage PFE à partir de Février 2022



benayad.chaymae@gmail.com



+(212) 6 75 60 24 50



github.com/ChaymaeBenayad



www.linkedin.com/in/chaymae-benayad

FORMATION ACADÉMIQUE

2019-présent • Cycle d'ingénieur - Génie Informatique (ENSAH)

École Nationale des Sciences Appliquées d'Al Hoceima

2017-2019

Cycle préparatoire intégré (ENSAH)

École Nationale des Sciences Appliquées d'Al Hoceima

2017 Baccalauréat - Sciences Mathématiques

Lycée Ibn Tahir- Errachidia

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELE

Août-Septembre 2021

Stage d'application: ORMVA-TF Auto Park Management

Conception et développement d'une application Web qui permet la gestion du parc automobile de l'Office Régional de Mise en Valeur Agricole du Tafilalet.

- Outils: HTML5, CSS3, jQuery, AJAX, Django, PostgreSQL.

PROJETS ACADÉMIQUES

Events Countdown Timer (en cours)

Création d'une application mobile qui fournit un affichage décrémentant en continu des mois, jours, heures, minutes et secondes de chaque événement entré par l'utilisateur.

- Outils: Android Studio, Java, XML, MySQL.

Casa Delivery (Projet de fin d'année)

Création d'une application Web basée sur les algorithmes génétiques permettant aux livreurs de trouver le chemin optimal en parcourant un nombre de repères donnés de la ville Casablanca.

- Outils: HTML5, CSS3, JavaScript, Django, Distance Matrix API, SQLite.

ENSAH Student Management System

Conception et réalisation d'une application Web pour la gestion des élèves ingénieurs de l'ENSAH.

- Outils : Spring Boot, JPA/Hibernate, Angular, Bootstrap, MySQL.

E-document Management System

Création d'une application Web qui permet la gestion des documents dans une entreprise afin de rendre leur manipulation plus facile et d'assurer leur sécurité.

- Outils: HTML5, CSS3, Bootstrap, JavaScript, Laravel, MySQL.

ENSAH Library Management System

Développement d'une application desktop pour la gestion de la bibliothèque de l'ENSAH:la gestion des emprunts, des réservations et des retours des livres.

- Outils: Java, JavaFX, MySQL.

E-commerce Web Site

Création d'un site commercial qui vise à développer le processus de vente en ligne en présentant tous les produits dans une boutique virtuelle.

- Outils: HTML5, CSS3, PHP, MySQL.

COMPÉTENCES

Modélisation:

UML, Merise.

Langages de programmation :

C, C++, C#, Java, Python, PHP.

Front-end:

HTML5, CSS3, JavaScript

Frameworks / Libraries:

Laravel, Django, Spring Boot, JPA/Hibernate, Angular, Bootstrap, jQuery.

Gestion de bases de données:

MySQL, SQLite, PostgreSQL.

Langages de structuration:

XML, JSON.

Gestion de version:

Git, GitHub.

PARASCOLAIRE

Bénévolat au sein de l'association "Village d'enfants SOS".

Participante à la 1ère édition de la compétition Hult Prize Of ENSAH 2020.

CENTRES D'INTÉRÊT

Musique

Natation

Voyage

LANGUES

: Langue Maternelle Arabe

Français: Bonne maîtrise

Anglais : Bon niveau