

A Monastir, Tunisie

inesjaziri2003@gmail.com

M Née le 26/04/2003

+216 99921231

Réseaux sociaux



@https://github.com/ines2604

@https://www.linkedin.com/in/inesjaziri-09306b267/

Compétences

Langage de programmation

C, Python ,Java

Développement Web

HTML CSS,JS, jQuery, PHP,React.js,Bootstrap

Base de données

PL/SQL, Oracle

Modélisation:

UML

Logiciels et IDEs

VS Code ,Eclipse, Thonny ,CodeBlocks

Système d'exploitation

Windows , Linux(Ubuntu)

Centres d'intérêt

Lecture

jeu de société

Bien-être et développement

personnel

Langues

Arabe

Français

Anglais

Espagnol

Ines JAZIRI

Etudiante en science d'informatique

En tant qu'étudiante en 3 ème année de Licence en Science Informatique - Spécialité Génie Logiciel, j'ai acquis une solide formation en programmation et en développement web. Je suis motivée et enthousiaste à l'idée de mettre en pratique mes compétences dans un environnement professionnel stimulant. Je suis convaincue que ma motivation et mes compétences me permettront de m'intégrer rapidement et de contribuer positivement à l'équipe.

Diplômes et Formations

Licence en Science informatique spécialité génie logicie

ISIM Monastir, Monastir Depuis septembre 2022

Baccalauréat Mathématique - Mention Bien

Lycée Bourguiba, Monastir Juin 2022

Mini projet

Snake Game

Création d'un jeu de serpent interactif en JavaScript, où le joueur contrôle un serpent pour manger de la nourriture tout en évitant les collisions avec les murs et le serpent luimême. Le projet intègre des fonctionnalités telles que la gestion des scores et des animations fluides. Le design est simple et optimisé pour une expérience utilisateur agréable.

Technologies Utilisées: HTML5 / CSS3 / JavaScript / jQuery Lien GitHub: https://github.com/ines2604/snakeGame

Développement d'une calculatrice web interactive en utilisant HTML, CSS et JavaScript. Le projet comprend des fonctionnalités de base de calcul, comme les opérations arithmétiques, la gestion des erreurs, et l'inversion des signes. Le design est responsive et optimisé pour une utilisation intuitive.

Technologies Utilisées: HTML5 / CSS3 / JavaScript

Lien GitHub: https://github.com/ines2604/encryptix/tree/main/Calculator

Expense tracker

Création d'une application de suivi des dépenses en JavaScript, offrant des fonctionnalités pour ajouter et supprimer des entrées, gérer les totaux des revenus et des dépenses, et mettre à jour le solde en temps réel.

Technologies Utilisées: HTML5 / CSS3 / JavaScript

Lien GitHub: https://github.com/ines2604/expense-tracker

To Do List app

Développement d'une application de liste de tâches en JavaScript permettant d'ajouter, supprimer, et marquer les tâches comme complètes ou incomplètes, avec stockage des données dans le navigateur et filtrage des tâches selon leur statut.

Technologies Utilisées: HTML5 / CSS3 / JavaScript Lien GitHub: https://github.com/ines2604/Todo-List

Landing page pour une pâtisserie

Conception d'une landing page pour une pâtisserie spécialisée en chocolat. La page présente les produits chocolatés avec un design soigné et une mise en page élégante, mettant en valeur l'attrait des créations de la pâtisserie.

Technologies Utilisées: HTML5 / CSS3 / JavaScript

Lien GitHub:github.com/ines2604/encryptix/tree/main/Bakery%20landing%20page

Formations certifiées

Bootstrap 5

mindluster.com-2024

Initiez-vous au Design Thinking OPENCLASSROOMS-2024

Certificat de participation aux sessions de Machine Learning **IEEE ISIMM SB-2024**

Débutez avec React.js

openclassrooms.com-2024

Certificat de participation au "WIE **GUIDE**"

IEEE ISIMM SB-2024

EFSET English Certificate 65/100(C1 Advanced) **EF Standard English Test** (EF SET) - 2023

Introduction à ¡Query OPENCLASSROOMS-2024

Introduction to Cybersecurity Cisco Networking Academy-2024