

Informaticenne

Je suis convaincue que l'intersection entre l'enseignement et le développement offre une opportunité unique de cultiver un environnement d'apprentissage dynamique et évolutif. Mon objectif est de continuer à inspirer et à guider les esprits curieux tout en contribuant au progrès de l'industrie informatique. Mon rôle d'éducatrice m'a permis de transmettre ces connaissances de manière engageante, favorisant ainsi la croissance intellectuelle de mes étudiants.

COMPÉTENCES

- Connaissance approfondie des technologies web (HTML, CSS, JavaScript).
- Expérience dans le développement d'applications web front-end.
- ✓ Familiarité avec le framework web React.
- ✓ Compétence dans la conception de bases de données (MySQL).
- ✓ Capacité à enseigner et former d'autres personnes.
- ✓ Curiosité et capacité à rester à jour avec les dernières tendances technologiques.

LANGUES

- √ Français: Bien
- ✓ Anglais: Bien

CENTRES D'INTÉRÊT

- ✓ Développement Web
- √ Éducation et Mentorat
- ✓ Design d'Interface Utilisateur
- ✓ Littérature Technique

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Formatrice "React JS"

Ecole de formation EPAA - Sidi Bouzid {07.01.2022 - 28.06.2022}

- Enseignement des Fondamentaux de React.js : une compréhension approfondie des concepts fondamentaux de React.js, y compris les composants, le JSX, le state, les props, les cycles de vie des composants, etc.
- Développement de Compétences Pratiques : guider les étudiants dans le développement de compétences pratiques en travaillant sur des projets concrets.
- Résolution de Problèmes : aider les apprenants à résoudre des problèmes rencontrés pendant le développement.
- Encouragement et Motivation : encourager et motiver les étudiants, les inspirer à surmonter les défis et à exceller dans le développement avec React.js.

Enseignante informatique au niveau seconadaire

Lycée Privé Alamal – Sidi Bouzid {19.09.2022 – 10.06.2023}

- Fournir une éducation de qualité, d'inspirer les étudiants, de les préparer à relever les défis du monde informatique, et de contribuer au développement continu de la discipline.
- Évaluer les performances des étudiants à travers des examens, des projets et d'autres évaluations, et fournir des retours constructifs.

FORMATION

MASTERE DE RECHERCHE ENTERPRISE SYSTEM ENGINEERING (ESE) Institut Supérieur d'Informatique et de Multimédia de Sfax {2021}

LICENCE APPLIQUÉ EN SCIENCE INFORMATIQUE

Faculté des Sciences et Techniques de Sidi Bouzid (2018)