

Description du poste:

Nous recherchons un Ingénieur Informatique passionné et polyvalent, spécialisé en développement Fullstack et en Data Science, pour rejoindre notre équipe dynamique. Le candidat idéal possède une solide formation académique et une expérience pratique diversifiée dans le développement logiciel, la gestion de projets et l'analyse de données.

Responsabilités:**1. Développement Logiciel:**

- Conception, développement et déploiement d'applications Fullstack utilisant Angular et Spring Boot.
- Création et maintenance d'applications web avec des technologies telles que PHP, C++, Node.js, .Net, et Symfony.
- Développement d'applications de gestion de tournois E-Sports et de suivi du temps.

2. Data Science et Machine Learning:

- Développement de systèmes de recommandation basés sur des graphes conceptuels et l'extraction de données PDF en utilisant NLP et Python.
- Participation à des projets de découverte de médicaments utilisant des techniques de machine learning et de deep learning, notamment VAE et GANN.

3. Gestion et Sécurité Informatique:

- Compréhension et maîtrise de l'architecture Active Directory.
- Collaboration avec les équipes pour renforcer la sécurité informatique et l'optimisation des systèmes.

4. Stage et Formation:

- Participation à divers stages d'initiation et d'immersion en entreprise, avec des missions spécifiques dans le développement web et la gestion de projets.
- Formation continue pour améliorer les compétences techniques et se tenir à jour des dernières avancées technologiques.

Qualifications:

- Diplôme d'Ingénieur en Informatique de l'École Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies, Ariana, Tunisie.
- Expérience de stage significative dans des entreprises reconnues telles que Sofrecom Tunisie, ANSI, et CNI.
- Maîtrise des langages et technologies suivants : Python, Java, Spring Boot, Angular, .Net, Symfony, Node.js.
- Compétences en NLP, extraction de données, machine learning et développement de systèmes basés sur des graphes.
- Capacité à travailler en équipe, à résoudre des problèmes complexes et à mener des projets à terme de manière autonome.

Compétences techniques:

- Développement Fullstack : Angular, Spring Boot, .Net, Symfony, Node.js.
- Data Science : NLP, Python, machine learning, deep learning.
- Développement Web : PHP, C++.

- Gestion de projets : conception et déploiement d'applications de gestion de projets et de suivi du temps.
- Sécurité informatique : architecture Active Directory.