

INFORMATIONS

Tél:+216 56558402

Email: sarra.chahab@esprit.tn

Adresse :Tunis.

https://github.com/chahabsarah

LANGUES

Français : C2 Anglais : C1 Arabe : Courant

COMPÉTENCES

Langages de Programmation

Java, Python, JavaScript,TypeScript

Développement web

HTML5, CSS, Bootstrap, Express JS, Node JS

Frameworks/libraires

Spring Boot, Angular JS , React JS

Bases de Données

MySQL, MongoDB, InfluxDB, PostgreSQL, SQLite, Airtable

Outils de Modélisation

UML, Draw.io

Outils de Gestion de Projet

Git, GitHub, Trello, Jira, Gitlab

Devops et automatisation

Docker , jenkins , maven , nexus , sonarQube , Docker-compose

Conception de maquettes et Prototypage

Balsamiq, Figma, Loopanel,tl;dv

CHAHAB **SARRA**

PROFIL

Ingénieure en informatique diplômée, spécialisée en développement web et IoT, je suis à la recherche d'un premier poste en tant qu'ingénieure junior. Forte d'une solide formation et d'expériences pratiques en conception et développement d'applications, je suis passionnée par les nouvelles technologies, l'innovation numérique et l'optimisation des systèmes. Curieuse, rigoureuse et motivée, je souhaite intégrer une équipe dynamique où je pourrai contribuer concrètement tout en continuant à développer mes compétences.

STAGES

Tunisie Télécom (PFE Licence) : "Sécurisation des Câbles RLA avec Application Mobile loT" Technologies utilisées : **flutter, MQTT, et azure**

BonGest: "Plateforme E-commerce Photovoltaïque"

Technologies utilisées : ReactJS, Express JS, MongoDB et NodeJS.

TANIT: "Plateforme web pour des défis en developpement, favorisant la collaboration entre entreprises et développeurs, avec évaluation automatique des performances et processus d'attribution des prix." Technologies utilisées : **ReactJS**, **Express JS**, **MongoDB**, **NodeJS**, **Python.**

EnergyFlow: (Mémoire Master) "Application web pour la gestion énergétique industrielle via des capteurs IoT, offrant surveillance en temps réel, analyse approfondie et tableau de bord intuitif pour optimiser l'efficacité énergétique et opérationnelle."

Technologies utilisées : ReactJS, Express JS, InfluxDB, NodeJS, python, flask, MongoDB

IPACT Consult: "Plateforme de gestion de projet et de collaboration".

Technologies utilisées : Angular Js , Spring boot, MySQL

TANIT: (Mémoire Ingénierie)" plateforme web pour mettre en relations des artisans et les résidents ."

Technologies utilisées: ReactJS, Express JS, MongoDB, NodeJS, Python.

PROJETS ACADÉMIQUES

Réservili: "Plateforme de Gestion des Réservations pour Foyers Étudiants"

Technologies utilisées : Angular JS, MySQL et springboot.

Sportify: "Plateforme de gestion de réservation de terrains ,salles et installations sportives." Technologies utilisées: **python,flask**, **django,angular js,MySQL**

CoConsult : "Développement d'une ERP intégrée pour les ESNs, cabinets de conseil et d'ingénierie, optimisant la gestion des ressources et des opérations."

Technologies utilisées: Angular JS, MySQL et springboot.

WanderAi: "plateforme de réservation de voyages en ligne incluant des recommandations personnalisées " Technologues utilisées : **Django ,python,MySQL**

NetSimControle: Automatisation de Réseaux MPLS pour la Surveillance et l'Analyse des Infrastructures Cisco et Juniper .

Technologues utilisées : Django ,python, MySQL, angular JS

FORMATIONS

Ingenieur en Informatique 2022 - 2025 Esprit

Diplome d'ingenieur en developpement web et internet

Master en Instrumentation Avancée et Applications 2022 - 2024

Faculté des science de Monastir

Diplome de master en Instrumentation pour les Energies Renouvelables

Licence en Systèmes embarqués 2019 - 2021

Faculté des science de Monastir