Ben Salem Iheb

Élève ingénieur spécialisé en architecture IT et Cloud Computing au sein de l'école supérieure privée d'ingénierie et de technologie ESPRIT

- L +216 90 071 031
- bensalem.iheb@esprit.tn
- Inkedin.com/in/ben-salem-iheb-81713819b



PARCOURS ACADEMIQUE

ESPRIT - École supérieure privée d'ingénieurs et de technologie 2021 - 2024 Étudiant ingénieur spécialisé dans l'architecture informatique et le Cloud Computing. ISET Charguia - Institut supérieur d'études technologiques de Charguia 2018-2021

licence appliquée en réseau et service informatique

EXPRÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage Ingénieur / Stagiaire DevOps

CIAM Solutions

Juillet 2023 - Spetember 2023

 projet qui consiste à comparer le déploiement d'une application sous l'architecture monolithique vers l'architecture micro-service et à mettre en place un pipeline CI/CD utilise l'automatisation pour améliorer le processus de développement.

Technologie: Kubernetes, Docker, GitHub/Gitlab, Jenkins, ArgoCD, FluxCD.

Stage Technicien supérieur / Projet fin d'étude

NextStep

février2021 - mai 2021

Etude et conception d'une solution « SDWAN »

. Modélisation d'une architecture Fortinet

Stage Technicien supérieur / Support level 1 et la supervision hardware

Tunisie Telecom Kasbah Juillet 2020 - août 2020 conception de réseaux de fibre optique

PROJETS ACADEMIQUES

Projet d'intégration Cloud

Mise en place d'une infrastructure cloud avec Openstack, développement et déploiement d'une application Web (spring boot) cote back-end avec (angular) et fornt-end à l'aide de conteneurs et d'outils d'automatisation

Technologies: Openstack, Kubernetes, Docker, Ansible, Git, Angular, SpringBoot, Mysql

Projet D'intégration et de développement

Application Multi-plateforme (Desktop, Web, Mobile)

Une application de bureau (Java, JavaFX) | Un site web (Framework Symfony) | Une application mobile (CodeNameOne) • Technologies : Symfony, Java, Java FX, MySQL, html5, css ,Agile (Scrum), Git

Mise en place d'un pipeline CI/CD en utilisant des scripts Groovy

Compétence acquises: Jenkins, Prometheus, Grafana, sonarqube, JUnit, Nexus, Mockito

COMPETENCES TECHNIQUES

Cloud platforms

Gestion de la configuration

Micro services

Système d'exploitation

Gestion de code

Langages de programmation

Développement web

Système de gestion de base de données

Openstack, Microsoft Azure Cloud

Ansible, Terraform, ArgoCD, FluxV2, Nagios, LDAP

Docker, Kubernetes, Azure Kubernetes Service, SonarQube

Windows, Linux(CentOS/Debian/Ubuntu)

Github, GitLab

Java / JavaFX, SpringBoot, .NET, Angular

Angular, Symfony, HTML, CSS

MySQL, Oracle