**CONSULTANT**

**XX**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **FORMATIONS** |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **TekUP University** September2018–Juin2021 | Ingénieur en génie logiciel |
| **ISI Ariana** September2015–Juin2018 | Licence appliquée en Système embarqué |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **CERTIFICATIONS** |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Java** Juin2022 |  |
| **Javascript** Juin2022 |  |
| **SpringBoot** Juin2022 |  |
| **SpringSecurity** Juin2022 |  |
| **SpringCloud** Juin2022 |  |
| **Angular10** Juin2022 |  |
| **Ionic** Juin2022 |  |
| **MySql** Juin2022 |  |
| **Postgresql** Juin2022 |  |
| **Istio** Juin2022 |  |
| **Git** Juin2022 |  |
| **Cocumber** Juin2022 |  |
| **Serenity** Juin2022 |  |
| **Screenplay** Juin2022 |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **COMPÉTENCES** |
|  | |

**Compétences techniques**

|  |  |
| --- | --- |
| **Langages de programmation** | Java, Javascript |
| **Framework** | SpringBoot, Ionic |
| **Base de données** | MongoDB, MySql, Postgresql |
| **Méthodologie** | Scrum |
| **Devops** | Maven, Git |
| **Autres outils** | Eureka, Zuul, Keycloak, Istio, Cocumber, Serenity, Screenplay |
|  |  |

**Langues**

|  |  |
| --- | --- |
| **Arabe** | Avancé |
| **Français** | Avancé |
| **Anglais** | Avancé |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES** |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **TEAMWILL** | Janvier2021–Juillet2021 |
| **Développeur Full Stack** ConcevoiretdévelopperunesolutionBEenarchitecturemicroservicespourgérerlalecture,enregistrement,vérificationetscoringsurleschèquesban-caires.Dansceprojetj’aitravaillésurlapartiedegestiondesutilisateurs.  **Environnement technique:** Angular10,SpringBoot,PostgreSQL,Keycloak,Istio | |
| **GECOM** | Juillet2020–Août2020 |
| **Stage d’été** Développementdelapartiefrontendd’uneapplicationmobileàl’aided’ionic.J’aiutiliséFigmapourlapréparationdumaquettepuisj’aicommencéàdévelop-perlesinterfacesapréslavalidationdemonencadreur.  **Environnement technique:** Ionic | |
| **ESHOP:PLATFORMED’E-COMMERCE** |  |
| **Projet académique** Conceptionetdéveloppementd’uneapplicationdecommerceélectroniqueavecunearchitecturedemicroservices.J’aitravaillédansceprojetsurlemicroservicedegestiondesclientsetlagestiondespaniers.  **Environnement technique:** SpringBoot,SpringSecurity,Eureka,GetawayZull,Feign-Client,Angular9,mongoDB,scrum,GitHub | |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **PROJETS ACADÉMIQUES** |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **ESHOP: PLATEFORME D'E-COMMERCE** |  |
| Conception et développement d'une application de commerce électronique avec une architecture de microservices. J'ai travaillé dans ce projet sur le microservice de gestion des clients et la gestion des paniers. Technologies utilisées : SpringBoot, SpringSecurity, Eureka, GetawayZull, Feign-Client, Angular9, MongoDB, Scrum, GitHub | |
| **ABSENCEMANAGER** |  |
| Conception et développement d'une interface pour la gestion des absences des étudiants 'AbsenceManager'. Technologies utilisées : SpringBoot, Maven, Thymeleaf, Hibernate, MySQL, Scrum | |
|  |  |