

TEASERPUB

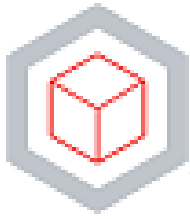
YGH

DEVELOPPEUR FULL STACK JAVA / DEVOPS (+3 ANS XP)

DOMAINES DE COMPETENCES

Langages de programmation :	<ul style="list-style-type: none">• Java	<ul style="list-style-type: none">• TypeScript
SGBD :	<ul style="list-style-type: none">• MongoDB• MySQL	<ul style="list-style-type: none">• MariaDb
Outils :	<ul style="list-style-type: none">• Trello• Jira• Youtrack	<ul style="list-style-type: none">• Nexus• Sonar• Camunda
Méthodologie :	<ul style="list-style-type: none">• Scrum	
IDE :	<ul style="list-style-type: none">• Intelij-idea	<ul style="list-style-type: none">• Vs code
Tests :	<ul style="list-style-type: none">• Junit	<ul style="list-style-type: none">• Jasmine
Architecture :	<ul style="list-style-type: none">• Micro-service	<ul style="list-style-type: none">• Monolithique
Framework :	<ul style="list-style-type: none">• Spring-boot	<ul style="list-style-type: none">• Angular
DevOps :	<ul style="list-style-type: none">• Terraform• Ansible• CI/CD• Netdata• Kubernetes	<ul style="list-style-type: none">• Vault• Prometheus• Grafana• Alertmanager• Kafka
Versioning :	<ul style="list-style-type: none">• Git	
Containerisation :	<ul style="list-style-type: none">• Docker	
Systèmes :	<ul style="list-style-type: none">• Linux (Ubuntu / CentOS)	<ul style="list-style-type: none">• Windows
Web :	<ul style="list-style-type: none">• HTML5	<ul style="list-style-type: none">• CSS3
Cloud :	<ul style="list-style-type: none">• openStack infrastructure	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft azure
Langues :	<ul style="list-style-type: none">• Français : Courant	<ul style="list-style-type: none">• Anglais : courant





DEVELOPPEUR FULL STACK JAVA / DEVOPS, BE-SOFTILYS

➡ De 2020 – 2022

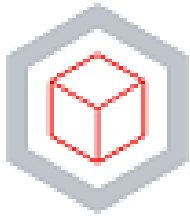
Contexte : J'ai travaillé dans le projet Activity Management avec une équipe de développeurs, un Product Owner et un tech lead. J'ai été chargé principalement par la partie DevOps et l'automatisation des process et j'ai fait quelques tâches de développement.

- Développement des Web Services back-end à base des micro-services.
- Développement des interfaces Front-end.
- Communication entre les micro-services à base de Kafka
- Développement des tests unitaires (JUnit, Karma).
- Modélisation des processus métiers et des tables de décisions avec BPMN et DMN à travers camunda.
- Développement d'une chaîne d'intégration CI/CD.
- Création des environnements PROD/HORS PROD à travers OpenStack
- Préparation et configuration des Vms et des ressources INFRA (terraform et ansible)
- Centralisation des logs avec Loki/Grafana
- Logrotate: compresse et archive le fichier journal sous un autre nom et supprime la plus ancienne archive
- optimiser la performance globale de l'infrastructure par le load balancing
- Mise en place de la partie monitoring sur les différents environnements
- Estimer et optimiser les coûts du cloud
- Rédaction de documentation technique,
- Automatisation des tâches / scripting,
- Déploiement de nouvelles machines et des nouveaux applicatifs,
- Installation et administration des applications sur les serveurs,
- Participer aux cérémonies SCRUM

Environnement technique : *Technologies : MongoDB, Java, Spring Boot, Angular, GitLab, Terraform, Ansible, CI/CD, JIRA, OpenStack Infrastructure, Vault, Prometheus, Grafana, Alertmanager, Netdata, Kafka, Camunda*

Méthodologies : Agile Scrum.





TEASERPUB

INGENIEUR ETUDES ET DEVELOPPEMENT, NEW ACCESS

➡ De février à juillet 2020

Contexte : Dans le cadre d'un projet interne chez newaccess. J'ai fait l'étude, la conception et la réalisation de la partie back-end et front-end d'une plateforme d'intégration des nouvelles recrues centralisant le process d'intégration d'un nouveau collaborateur

- Réalisation Développement des Web Services back-end
- Développement des interfaces Front-end.
- Utilisation d'un outil Jitsi Meet sur Microsoft Azure pour intégrer le Streaming live dans l'application.
- Analyser le code du projet en intégrant sonar
- Utilisation d'un modèle Machine Learning pour les recherches dans les documents
- Participer aux cérémonies SCRUM

Environnement technique : *MongoDB, Java, Spring Boot, Angular, NLP, Microsoft Azure*

Méthodologies : Agile Scrum.

PROJET INTEGRE DE DEVELOPPEMENT, PROJET ACADEMIQUE

➡ De mars à juin 2019

Contexte : Dans le cadre d'un projet de fin d'année. J'ai fait l'étude, la conception et la réalisation de la partie back-end et front-end d'une plateforme E-commerce de vente et achat des meubles et immeubles.

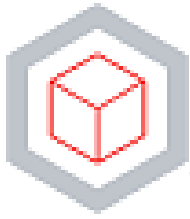
- Développement des Web Services back-end
- Développement des interfaces Front-end
- Intégration de service de paiement en ligne (Stripe)
- Participer aux cérémonies SCRUM

Résultats :

- Maitriser la langage Java et la Framework spring
- Maitriser la Framework JSF
- Familiariser avec la méthodologie agile scrum
- Esprit d'équipe et partage de connaissance
- Livraison in time

Environnement technique : *MongoDB, Java, Spring Boot, JSF, Git, Stripe, Agile Scrum*





TEASERPUB

ETUDES ET DIPLOMES

2020 : Diplôme d'ingénieur en Informatique Spécialité : Génie logiciel –

École Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies (ESPRIT) -Tunisie

