A PROPOS

Je suis un jeune diplômé en licence fondamentale en informatique de gestion et actuellement j'occupe le poste d'un développeur Full-Stack Java / Angular, je suis ambitieux et bosseur. Je veux avoir un impact dans ce monde et inspirer le maximum de gens autour de moi.

J'ai la soif d'apprendre et je suis prêt à la découverte de toute chose nouvelle.



Salim Amara Développeur Full-Stack Java/Angular

CONTACT



TELEPHONE +216 92 714 015



ADRESSE





EMAIL

salim.amara@esen.tn



RESEAUX

github.com/sal-im linkedin.com/in/salim-amara -620704168



FORMATIONS

2021 – Aujourd'hui: INGÉNIERIE INFORMATIQUE

Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de **Technologies - ESPRIT**

Spécialité : Génie logiciel

2016 - 2020 : LICENCE FONDAMENTALE Ecole Supérieure d'Economie Numérique de Manouba

Spécialité : Informatique de gestion

2016: BACCALAURÉAT Lycée Mhamdia1

Spécialité : Economie & Gestion



COMPETENCES

Développement (Framework et technologies)

- Java 7, 8, 11
- Spring Boot, Spring Data, Spring Security ...
- Hibernate
- JUnit 5
- WebServices(REST API)
- Open API(OA Swagger)
- Angular
- HTML, CSS, JavaScript, TypeScript

SGBD (Système de Gestion de Base de Données)

SQL: Oracle, MySQL, PL/SQL

NoSQL: MongoDB



EXPERIENCES

Expériences professionnelles

MAR 2021 – Aujourd'hui | Développeur Full-Stack Java/ **Angular**

Trivaw

Contexte: Participation à la conception et le développement des logiciels.

Projet 1 (1 an 1 mois)

Tâches:

- Participer à l'analyse des besoins fonctionnels.
- · Conception des modèles de données « Data Model ».
- Développement des services web de type Rest.
- Implémentation de la partie front end.

Technologies & Environnement technique:

Java 8, Spring Boot 2, Maven, Rest API, Swagger, Angular, Git, MySQL, Eclipse, WebStorm, GitHub, Postman.

Projet 2 (2 mois)

Tâches:

- Implémentation et intégration des fonctionnalités demandées par le client.
- Conception des modèles de données « Data Model ».
- Développement des services web de type Rest.
- Réalisation des tests unitaires.

Technologies & Environnement technique:

Java 11, Spring Boot 2, Maven, Rest API, Swagger, JUnit 5, Git, Sonar, MySQL, Eclipse, WebStorm, GitHub, Postman.

FÉV 2020 – JUN 2020 | Stagiaire (PFE Licence)

Think Tank Business Solutions

Contexte: Conception et développement d'une plateforme de gestion de projets pour le département QA(Quality Assurance).

IDEs

- Eclipse, NetBeans, Microsoft VisualStudio,
- WebStorm, DevC++
- StarUML, SQLDeveloper
- Photoshop CC, Microsoft Office(Word,
- PowerPoint, Excel, Access...)

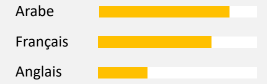
Méthodologies

Méthode Agile SCRUM

Gestion & Economie

 Gestion Financière, Comptabilité, Economie, Marketing

Langues





CERTIPROF

Scrum Foundation Professional Certificate(SFPC)

❖ LINKEDIN LEARNING

- Programming Foundations: Fundamentals
- Web Development: Full Stack and Front End

SPECTRUM TRAINING CENTER

Leadership

Description:

PTS-QA est un projet de gestion de tests dans le département QA de l'entreprise Think Tank. Il représente le moteur du travail du département QA et un outil indispensable pour le bon déroulement de la chaîne de production ainsi que pour l'aboutissement aux résultats attendus par le client par rapport au produit, en termes d'efficacité, fiabilité et conformité aux exigences mises en place au début du chaque projet.

Métier: IT Tâches :

- Conception des modèles de données « Data Model »,
- Implémentation de la partie back end.
- Développement des services web de type Rest.
- Implémentation de la partie front end.
- Réalisation des tests unitaires en utilisant Karma et Jasmine.
- Partage de ressource à l'aide de git.

Technologies & Environnement technique:

Java 8, Spring Boot 2, Rest API, Swagger, Angular, Git, MySQL, Eclipse, WebStorm, GitHub, Postman

AUT 2019 - SEP 2019 | Stagiaire

Think Tank Business Solutions

Contexte: Participation à la migration d'un projet qui utilise Hibernate avec le mapping XML vers le mapping avec les Annotations JPA/Entity.

Technologies & Environnement technique:

Java 6, Hibernate (xml), JPA, Eclipse, Tomcat

Expériences académiques

MAI 2018 | Projet Académique

Ecole Supérieure d'Economie Numérique.

Développement d'une application Desktop et un site web dédiés à l'école afin de gérer les matières et les notes des étudiants.

Mots clés: PHP, UML, C#, .Net

JAN 2018 | Projet Académique

Ecole Supérieure d'Economie Numérique.

Mise en place d'une application Desktop pour un centre des enfants autistes.

Mots clés: Java 6, Eclipse

OCT 2017 –AVR 2019 | Membre

Clubs Universitaire.

Enactus ESEN Joker ESEN