


Brahim Laarif

11-775 Avenue Calixa-Lavallée 

G1S 3G7 Québec, QC Canada

581 888-1767 

Brahim.laarif@gmail.com 

<https://www.linkedin.com/in/brahimlaarif> 

<https://brahimlaarif.com> 

A propos de moi

- Baccalauréat en sciences informatiques
- 10 ans d'expériences en technologies de l'information
- Une grande maîtrise du développement web et de la conception d'API REST
- Un grand intérêt pour les technologies utilisées dans le cloud et la virtualisation
- Une grande capacité à résoudre les bugs et les problèmes techniques
- Un bon esprit d'analyse et de synthèse ainsi que le sens du détail
- Autodidacte et passionné par les nouvelles technologies
- Autonome et polyvalent

Compétences

- C# et .NET Framework
- ASP.NET Core
- Angular
- React
- Javascript
- Typescript
- JAVA
- JQuery
- Python
- PHP
- Vue.js
- Node.js
- HTML/CSS
- Azure DevOps
- Docker & Kubernetes
- Prometheus
- Elasticsearch & Kibana
- Rancher
- Apache Kafka
- Oracle
- Microsoft SQL Server
- MongoDB
- MySQL
- Firebase
- Git & Git flow
- Specflow

Expérience

JUILLET 2021 – AUJOURD'HUI

Développeur Full Stack / iA Groupe financier

Développement d'un nouveau système de calcul de commissions pour les agents d'assurance qui a été mis en place dans le cadre du projet Modernia. Le nouveau système de calcul est basé sur une architecture événementielle. Il écoute les événements Kafka et lance une série de commandes pour calculer la bonne commission pour l'agent lors d'une nouvelle vente d'une police d'assurance.

Tâches :

- Mise en place plusieurs **API REST** pour calculer les commissions versées aux agents à la suite de la vente d'une police d'assurance (**C# et .NET Framework, ASP.NET Core, MongoDB, Docker**)
- Configurer les API pour écouter les événements qui proviennent de **Kafka**
- Mettre en place des pipelines d'intégration et de déploiement en continu sur **Azure DevOps**
- Mettre en place le stack de l'alertage avec **Prometheus, Kibana et Pager Duty**
- Réalisation des essais automatisés avec **SpecFlow**
- Soutenir techniquement la nouvelle solution une fois en production
- Supporter les anciennes applications .Net du système de la rémunération

Technologies utilisées :

- C# et .NET Framework
- ASP.NET Core
- API REST
- MongoDB
- Docker
- Git
- Kafka
- Azure DevOps
- Kubernetes
- Rancher
- Prometheus
- Kibana
- Gherkin et Specflow
- Linux

JUILLET 2019 – JUILLET 2021

Analyste Programmeur .NET / Régie de l'assurance maladie du Québec (RAMQ)

Développement et maintenance du système de règlement des factures des professionnels de la santé.

Tâches :

- Développement et maintenance des applications du système de règlement des factures des professionnels de la santé (**C# et .NET Framework, VB.NET, ASP.NET, Oracle, HTML/CSS, Angular, Bootstrap**)
- Réaliser le découpage organique des applications dans le respect des règles d'architecture établies
- Déterminer et analyser les besoins des clients

- Assurer le bon fonctionnement du système et résoudre les problèmes techniques qui se produisent sur les serveurs de production
- Faire du support lors des mises en production
- Analyser la performance du système à l'aide de DynaTrace et proposer des améliorations
- Participer à l'évolution et à l'amélioration du système
- Supporter les nouveaux développeurs et stagiaires
- Assurer le respect des normes de développement de la RAMQ et effectuer les revues de codes

Technologies utilisées :

- C#, VB.NET et .NET Framework
- ASP.NET MVC
- API REST
- Git
- Oracle
- HTML/CSS
- Angular
- Bootstrap
- Microsoft Server 2008

AOUT 2017 – MARS 2018

Développeur Full Stack / Siècle Paris

Développement d'une application web de gestion de caisse pour le magasin de décoration Siècle Paris. L'application permet la gestion des différentes opérations effectués dans le magasin et propose des statistiques mensuelles pour aider le magasin à gérer son activité. (**Angular, Typescript, Firebase, HTML/CSS, Material Design**)

Technologies utilisées :

- Angular
- Typescript
- Firebase
- Git
- HTML/CSS
- Material Design

MARS 2015 – SEPTEMBRE 2016

Co-fondateur & Développeur Full Stack / OCTAVE

La conception et le développement d'un support publicitaire numérique intérieur permettant aux entreprises de diffuser du contenu publicitaire numérique dans les espaces publics. (Raspberry Pi, Nodejs, Express.js, RethinkDB, SocketIO)

Technologies utilisées :

- Nodejs
- Express.js
- API REST
- RethinkDB
- SocketIO
- Linux
- Raspberry Pi

SEPTEMBRE 2012 – MARS 2015

Développeur Full Stack / Inès Chupin SAS

- Développement d'un site de commerce électronique pour la bijouterie Salomé Osorio. (PHP, CakePHP, Paypal API, MySQL, HTML/CSS, Javascript, jQuery, Bootstrap)
- Développement d'un site de commerce électronique pour le magasin de décoration Siècle Paris. (PHP, CakePHP, Paypal API, MySQL, HTML/CSS, Javascript, jQuery, Bootstrap)

Technologies utilisées :

- PHP
- API REST
- MySQL
- Javascript
- jQuery
- HTML/CSS
- Bootstrap
- Git

Éducation

2010

Baccalauréat, Sciences informatiques

Université de Sousse, Tunisie

2006

Diplôme d'études secondaires (DES)

Lycée Hammam Sousse, Tunisie