

Contact

Phone

06 05 95 50 69

Email

Ameendabbek@gmail.com

Address

4 Avenue du Dr Bergougnie, 06000 Nice

LinkedIn

https://www.linkedin.com/in/a mine-dabbek/

Formations

2020

MASTER PROFESSIONNEL EN GENIE LOGICIEL

Ecole Polytechnique International Privé de Tunis (Polytech Intl)

2016

LICENCE FONDAMENTALE EN SCIENCES DE L'INFORMATIQUE

Faculté des sciences de Tunis

Compétences

- Back-end: .NET / C#
- Front-end: Angular / Blazor / Ionic
- Bases de données: SQL Server
- Développement Web & Mobile
- . Agile / Scrum
- Intelligence Artificielle
- R&D

Langues

Anglais

Francais

Amine Dabbek

INGENIEUR . Net C# Full Stack

Experience

2022 - 2023

Fortil group | Marseille, France

Consultant .Net C# / Blazor

En tant que Consultant, j'ai contribué à la conception et au développement d'une plateforme en temps réel dédiée aux missions robotiques pour le client Cybernetix. L'analyse détaillée des besoins a conduit à l'établissement d'un cahier des charges fonctionnel précis, servant de base à la conception et à la programmation de solutions logicielles sur mesure. De plus, j'ai élaboré et soutenu des fonctionnalités innovantes pour le lancement et la gestion des missions en temps réel via un Dashboard intuitif. La mise en place d'une configuration de simulation robuste et la réalisation de tests rigoureux ont garanti la qualité et la fiabilité du système en collaboration avec l'application client du partenaire.

Technologies: .NET Core API Web, C#, SqlServer, Entity framework, Blazor, Visual Studio, Git. Scrum

2021 - 2022

Assrooh Athakiyah

Consultant .Net C# / Angular

En tant que Consultant .Net / C# / Angular chez Assrooh Athakiyah, mon rôle de développeur consistait à concevoir et entretenir un projet de e-learning axé sur la formation en ligne. J'ai établi un dialogue efficace entre trois clients différents et l'équipe de développement, facilitant ainsi la compréhension des exigences, l'évaluation des besoins, et la production d'estimations précises ainsi que d'études de faisabilité. Mon engagement dans l'analyse des retours des clients a favorisé une amélioration continue, garantissant ainsi la prestation d'un service de haute qualité.

Technologies: .NET Core, Rest, SqlLite, SqlServer, Entity framework, Angular, TypeScript, Git

2019 - 2020

Cms Plus Sarl

Consultant .Net C# / Angular

En tant que consultant chez CMS+, mon expertise s'est concentrée sur le développement et la correction d'un module de suivi des employés intégré à un portail interne SharePoint 2013. Simultanément, j'ai activement participé à la conception et au développement de la partie frontend d'un projet E-commerce, contribuant ainsi à la création d'interfaces utilisateur attrayantes et fonctionnelles pour le projet commercial.

Technologies: Angular 8, Mongo DB, SharePoint 2013, C#, HTML 5, CSS 3, JavaScript.

2017 - 2019

Eitech

Consultant .Net C# / Angular / Ionic

Chez EITECH, en tant que développeur, mon travail a débuté par la création de deux modules distincts. Le premier module consistait en un système de référencement, d'organisation et d'archivage des documents, mettant particulièrement l'accent sur le traitement des données. Le deuxième module était axé sur la gestion de la maintenance préventive et curative de l'actif matériel. Après avoir contribué au succès de ces modules, mon implication s'est étendue au développement de l'application mobile Ecommerce. Mon rôle a consisté à concevoir et mettre en œuvre les fonctionnalités clés de cette application, telles que le panier, les commandes et la consultation de l'historique des achats.

Technologies: .NET MVC, C#, .Net Core Web Api , SqlServer, Entity framework, Ionic 4 / Angular 8

Stage

2020 - 2021

IRT Railenium | Valenciennes, France

R&D en Intelligence Artificielle

La mission consistait à développer et entraîner des modèles d'IA pour la perception intelligente des trains autonomes, avec une spécialisation dans la détection d'objets et de mouvements. Le projet impliquait l'optimisation de modèles tels que Yolo 3 et Yolo 4, ainsi que la création d'un modèle dédié à la reconnaissance des gestes des agents SNCF. Cette expérience a été enrichie par la collaboration avec des partenaires clés, consolidant les compétences en Python, TensorFlow et en apprentissage automatique.

Technologies: Python, Tensorflow, Machine Learning, Deep Learning, yoloV3,V4,Tiny, Pose Estimator.