

Coordonnées

mimouni.daniel@gmail.com

0634134557

Principales compétences

C#

Management

Agilité (Scrum mastering
volontaire)

Clean Code

Langues

English (Limited Working) mais

envie de travailler dans un cadre
anglophone.

MIMOUNI Daniel

Developer .NET - Angular

Marseille

Curieux, passionné de nouvelles technologies, je suis animé par l'envie d'être à la pointe de ce qui existe de mieux en développement web.

Sur mon temps de libre, je suis également développeur à titre bénévole au sein d'une association afin de développer une solution de gestion administrative.

Après avoir essuyé les plâtres du legacy non maintenu, j'ai découvert le mouvement software craftsmanship propulsé de plus en plus par une communauté de développeurs aimant leur métier.

Je lis à ce sujet, (*clean code* de Robert C.Martin) et suis un auditeur assidu de la chaîne « *Artisan Développeur* » animé par *Benoît Gantaume* (entre autres).

Mon idéal serait d'intégrer une structure qui prônerait le TDD dans ses solutions logicielles.

Cela me permettrait de monter en compétences sur l'artisanat logiciel. Mais je serai également heureux d'en être l'initiateur dans le cadre d'une équipe souhaitant franchir ce cap.

Expériences

LETSIGNIT

Septembre 2022 - aujourd'hui

Développeur Front Vue

Assurer la migration Vue2 vers Vue3

Etudier la faisabilité de migrer les bases codes vers Astro.

Features métier

SOMEI

Octobre 2018- Septembre 2022

Développeur Full-Stack

Outils utilisés : .Net 4.7.2, AngularJs, SQL Développeur(Oracle), Git, Azure Devops,

Missions au sein de l'équipe SMART (1 PO, 1 Scrum master, 1 LD , 3 développeurs):

- Développement de nouvelles fonctionnalités, maintenance.
- Industrialisation des pipelines de build et de release sur Azure Devops.
- Intégration de l'outil *Liquibase* pour la base de données de deux produits.
- Migration des pipelines de build et Release vers Azure DevOps.

- Intégration de l'outil *Liquibase* pour la base de données de deux produits.
- Développement de fonctionnalités concernant la partie de communication radio avec différents modules et antennes de constructeurs différents. Mise en place d'interface communes afin de simplifier ce métier qui pouvait avoir de grandes différences d'implémentation entre les différents fabricants (Diehl Metering, ITRON, HomeRider, Birdz)
- Développement d'IHM et optimisation de l'expérience utilisateur, avec des contraintes terrain (ex : utilisation d'un smartphone en même temps que manipulation de compteurs d'eau, problématique de validation avec le pouce droit...)
- Refonte des backend enquiquinés dans l'utilisation de design pattern non adaptés aux problématiques. Utilisation du DDD afin d'apporter plus de flexibilité niveau métier et maintenabilité du legacy, dans le but de raccourcir le temps de delivery.
- Contraintes de performances par la mise en place de fetch plan avec NHibernate.

SQUAD Consultant .Net à la SOMEI

octobre 2018 - septembre 2019

Missions au sein de l'équipe SMART:

- Démarche CI/DI avec Azure DevOps. Intégration des différents clients qui ont des solutions spécifiques, installation des environnements de productions (BDD, déploiement des sources et communication entre les différentes briques logicielles)
- Portage des sources côté client *AngularJs* vers *Angular 9*.
- Migration d'environnement de pools IIS de production afin d'unifier les sites déployés devant une problématique de consommation d'adresse IP.

Alertgasoil™ - fuel cost killer

juillet 2017 - octobre 2018

Développeur back-end .NET

Suivi des missions du stage afin de produire une trentaine de rapports.

Alertgasoil™ - fuel cost killer

juillet 2017 - octobre 2017

Stage Développeur BackEnd

Missions au sein de l'équipe R&D:

- Création d'un outil de reporting sous forme d'extraction Excel.
- Mise en place de test unitaires sur les développements réalisés.
- Remontée, agrégats de données et présentation suivant des chartes graphiques imposées par un formalisme obligatoires et/ou des contraintes d'exploitation client.

Sides Projects

(Janvier 2019-Aujourd'hui)

SynApp.

Application visant à dématérialiser les tâches administratives de gestion des adhérents d'une association (leur dons /documents fiscaux permettant des réductions d'impôts – CERFA)

Problématiques :

- Gestion des transactions car utilisation de plusieurs postes généralement de manière simultanée.
- Gestion des places avec possibilité de choisir sa place comme dans un concert (sans utilisation de librairie tierces)
- Creation de la première version du client avec l'aide de Blazor lorsqu'il était en version pre release, bascule sur angular 8 afin d'avoir plus de documentation et de stabilité dans le but de livrer en production.
- Développement d'un portail côté adhérent qui permettrait de voir la situation de son compte ainsi que d'effectuer des paiements directement depuis l'application (entre autres)
- Création d'un module de gestion d'évènement.

Front : Angular 12

Back : .Net Core 6.0

Contenarisation : Docker, Docker-Compose.

Serveurs : Nginx, Kestrel.

Base de données : Postgresql

Lien vers le backoffice administrateur : <https://synapp.be>

Compte de test : test@gmail.com / test

Formations

AFPA

Développeur logiciel , Informatique · (01/2017 – 10/2017)

Université Paul Cézanne (Aix-Marseille III)

Master's degree, Droit des procédures collectives

et des sûretés · (2007 - 2012)

Lycée Gan Ami

Baccalauréat série S spécialité Biologie et sciences de la Terre · (2007)