CV DRINE AYMEN DÉVELOPPEUR .NET/ANGULAR FULL-STACK

<u>linkedin</u> <u>Drine.aymen@gmail.com</u> 0021629659612

DOMAINE D'EXPERTISE

CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT

Qualification des besoins métiers, chiffrage, analyse d'impacts, rédaction des spécifications fonctionnelles – techniques, pilotage et mise en place des projets.

DÉVELOPPEMENT WEB

Intégration HTML5 / CSS/ JSAngular / VueJS / NodeJS

.Net MVC/ ASP/ WebAPI

HÉBERGEMENT

Configuration IIS 6 et 7 sur Windows Server

Configuration NGINXDéploiement de projets

SOURCE CONTROL ET BUILD Installation et configuration GIT Lab

Configuration Azure DevOps

Configuration Jenkins

PRODUCTION / EXPLOITATION

• Accompagner les mises en production en collaboration avec les exploitants

Monitoring applicatif

CONSEIL

Définition de feuille de route, étude de migration, audit de solution

COMPÉTENCES TECHNIQUES

LANGAGES ET

C#, NodeJS, JavaScript, jQuery, Angular, TypeScript, VueJS, RAZOR, REST, HTML, NSIS 3, XML,

FRAMEWORK CSS, Ajax/JSON, SOAP

TECHNOLOGIE .NET

ASP.NET, .NET MVC, .NET Core, Windows Forms, Entity Framework, LINQ

OUTILS

MS Visual Studio (2010, 2012, 2013, 2015, 2017, 2019, 2022)

MS SQL Server (2008, 2012, 2014, 2016, 2018), SSRS, Visual Studio Code, Eclipse, Azure Devops, Jenkins, DevExpress, Syncfusion, GIT, TFS, Kafka,

Trello, Asana, Swagger, Office, Docker

BASES DE DONNÉES

SQL Server 2014, 2018, MySQL 5.7, Oracle 10g, PostegreSQL, MongoDB,

REDIS.

FORMATION ET CERTIFICATION

Formation méthodologie agile Scrum - 2018

Certification Fonctionnelle Sage FRP 1000 – 2016

Diplôme de Génie Logiciel - INSTITUT SUPERIEUR INFORMATIQUE DE MAHDIA – 2013

Master professionnelle logiciels libre – INSTITUT SUPERIEUR INFORMATIQUE TUNIS – 2017

LANGUES

FRANÇAIS
LANGUE MATERNELLE

ANGLAIS

COMPETENCE PROFESSIONNELLE

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE



CHEF D'EQUIPE R&D ET CONSULTANT .NET/ANGULAR, PODYAM.

Podyam est une fintech qui se spécialise dans la gestion des actifs financiers et l'investissements durables (suivi des indicateurs ESG).

10/2021 - aujourd'hui

Mission:

Gestion de l'équipe R&D; Code review, formation et suivis des objectifs de chaque membre de l'équipe. Pilotage, conception et développement des diffèrent projets du progiciel intégrés Podium360. La suite Podium360 est une solution SaaS multi-tenant qui permet la gestion d'actifs financiers. La solution se compose de trois types de projets:

- Les webApi: Podium360, PodiumReporting, PoduimWorkflow, PodiumJobScheduler, PodiumRuleEngine, PodiumEDM, PodiumGateway et PodiumRSE.
- Les Frontend: Podium360, Podium Portal, Podium Survey, Podium IDS et CSR GOAL

Les web api son bases sur un template ABP Boilerplate qui offre tout ce qu'il faut la gestion multi-tenant. Les apis sont derrière une Gateway Ocelot (PodiumGateway) qui unifie les points d'entrées du système. Une authentification SSO assurée par Podium IDS : un projet Identity Server v4.

Les projets Frontend sont eux aussi bases sur une template ABP Boilerplate Angular. On a utilisé Devexpress comme fournisseur des composants (Menus, Grids, Inputs ...)

Tâches réalisées :

- Développement des api .NET des diffèrent projets : 360, RSE, Reporting, document manager, job scheduleur, identity server.
- Développement des application Front-end (Angular et Razor) : Podium360, Podium Portal, Podium Survey, Podium IDS et CSR GOAL.
- La gestion Agile : préparation des sprint planning, suivi des tâches, planification des MEP.
- Code review et gestion des branches git ainsi que le maintien et l'amélioration des piplines/releases et artefacts des différents projets.

Méthodologie : Agile scrum

Environnement technique:

.NET 8 / C# / ANGULAR 17 / ES6/ HTML5/ CSS / Bootstrap/ DevExpress / Entity Framework Core / Ocelot Gateway/ Azure DevOps / WebAPI/ VS Code/ Visual studio 2022/ REDIS/ SQL Server 2016/ MongoDB/ ASANA / JWT (Identity server v4)/ GED

CONSULTANT .NET/ANGULAR, GROUPAMA.



Groupama est société d'assurance mutuelle.

09/2019 - 10/2021

Mission:

Développement de l'espace client de l'assurance collective "Selfcare", de l'espace apporteur et d'un BackOffice, dont les principales fonctionnalités sont :

- Une partie Font-end Selfcare ; c'est l'espace client. Il leurs permet de gérer leurs contrats, leurs documents et leurs projets.
- Une partie Font-end Apporteur ; c'est un espace dédier aux commerciaux, il leurs permet de consulter les fiches clients, leurs statistiques, les contrats des clients et de faire des demandes auprès de la gestion.
- Une partie BackOffice; Un outil de paramétrage pour les deux espaces Selfcare et Apporteur.
- Une partie Middle Office ; C'est la couche intermédiaire entre les applications Front et les services connectées ainsi que le progiciel métier. Dans cette brique on trouve les WebApi, les modules métier, le module SGBD et les façades de communication avec les annexes.

Tâches réalisées :

- Développement des web API pour les deux projets Front Selfcare et espace Apporteur.
- Développement des 'façades' de communication entre le Middle et les services métiers (gestion des documents, signature électronique, écritures métiers).

- Développement des services SOAP métier qui servent de ponts entre les différents Annexes.
- Développement de la partie Front-end : Angular 10 pour le Selfcare et Angular 11 pour l'espace Apporteur.
- Intégration de Google tags Manager avec la partie Front-end.
- Mise en place d'une solution de signature électronique

Méthodologie : Agile scrum

Environnement technique:

ASP.NET CORE 3 / .NET 4.5 / C# / ANGULAR 10 et 11 / ES6/ HTML5/ SCSS / Bootstrap / Entity Framework Core / Azure DevOps / WebServices Rest & SOAP / SQL Server 2016 / JIRA / JWT / GitLab / Liquibase / SED / GED

DÉVELOPPEUR .NET/ANGULAR, ANDEX



Andex est une ESN partenaire de Microsoft, Creatio & Shopify spécialisée dans le développement web & mobile .NET/Angular et l'intégration de solutions ERP.

02/2019 - 09/2019

Mission:

Développement d'une solution RH baptisé Inn4RH et qui fait partie de Inn4CRM et dont les principales fonctionnalités sont :

- Gestion des congés (type de congé, droit de congé, plan droit de congé, paramétrages...)
- Gestion des quotas, alertes et notifications
- Gestion des demandes et validations
- Gestion des Notes de Frais (demandes, validations, paramétrages ...)
- Paramétrage : régime de travail et soldes de congé

Tâches réalisées :

- Développement des services web et API sous .Net Core
- Développement de la partie Front-End : Angular 6
- Recherche de solutions aux problèmes techniques rencontrés
- Intégration des différents modules de la solution
- Intégration de Swagger Codegen au niveau des API pour tester la partie Backend

Méthodologie : Agile Scrum

Environnement technique:

ASP.NET CORE 2.1 / .NET MVC 5 / C# / ANGULAR 6 / HTML5/ CSS3 / Bootstrap / Material Design/ Entity Framework Core / Azure DevOps / Webservices Rest / SQL Server 2014 / Swagger / JWT / Trello



DÉVELOPPEUR .NET FULLSTACK NODEJS, IP-LABEL.

IPLABEL est une entreprise de logiciel surveillance des performances applicatives (APM).

DRAGONFLY : SOLUTION DE MESURE DE DISPONIBILITÉ ET DE PERFORMANCE DES SOLUTIONS INFORMATIQUES

07/2018 - 02/2019

Mission:

Développement de la solution modulaire nommé Ekara, solution web avec une partie Back-end en NODEJS et une partie Front-end en VueJS.

Tâches réalisées :

- Développement du module (DFY-SocketSRV) de communication en temps réel entre différents modules.
- Développement des modules (DFY-DataInjector et DFY-RumResults) de lecture/écriture de messages sur une instance Kafka.
- Développement d'interfaces en VueJS
- Packaging avec Jenkins
- Revue du code, ajout des fonctionnalités et correction des bugs.
- Déploiement sur AWS des différents modules

Méthodologie : Agile Scrum

Environnement technique:

VS code, NodeJS 8, VueJS, Kafka, API REST, JavaScript, Jenkins, JSON, GIT, SFTP, Socket Unix, AWS.



DÉVELOPPEUR ASP.NET, IP-LABEL

NEWTEST : SOLUTION DE MESURE DE DISPONIBILITÉ ET DE PERFORMANCE DES SOLUTIONS INFORMATIQUES ; SPEEDINDEX, DISPONIBILITÉ DU RESEAU, LENTEUR ...

01/2018 - 06/2018

Mission:

Développement de la version 4 de la suite Newtest.

Tâches réalisées :

- Adaptation de la conception au modèle SaaS
- Développement de l'application Management Console.
- Développement de l'application Alert Module.
- Développement de l'application Web Service.
- Développement de l'application Reporting Services.
- Développement des procédures stockées.
- Test de vulnérabilité (xss, cookies hijacking)
- Packaging des différents modules.
- Revue du code et correction des bugs remontés par l'équipe de test.

Méthodologie : Agile Scrum

Environnement technique:

Visual Studio 2017, Framework.Net 4.7.1, Web Forms, LINQ, C#, DevExpress, MS SQL Server 2016 Standard, SVN, API REST, JavaScript, CSS, NSIS 3, GIT.

DÉVELOPPEUR .NET ET CONSULTANT TECHNIQUE SAGE FRP 1000, FOR-SOFTWARES

FOR-SOFTWARES est société de service informatique et revendeur Sage FRP 1000.



03/2014 - 12/2017

Mission:

Conception, développement, test et déploiement de solutions .NET en parallèle avec des interventions de consulting et de développement spécifique autour de Sage FRP 1000.

Tâches réalisées :

- Conception et au développement de la suite Acalis (MVC 5) avec un rôle de chef de projet technique
- Conception et développement de l'application FS-Virement (WinForms)
- Conception et développement de l'application PGH (Plateforme de Gestion des Horodateurs)
- Conception, développement et correction des bugs de l'application PGQ (Plateforme de Gestion des Queues).
- Recherche de solutions aux problèmes techniques rencontrés
- Participation aux choix technologiques
- Développement de la solution
- Intégration des différents modules de la solution
- Test fonctionnel et validation avec le client
- Revue du code et analyse des bugs
- Packaging

Méthodologie: XP

Environnement technique:

.NET 4.5, .NET 4.6, MVC 5, NodeJS, LINQ, Syncfusion v15, Ajax, JQuery, JavaScript, Bootstrap, WinForms, DevExpress v13, InstallShield, C#, LINQ, EntityFramework 6, Delphi, MS SQL Server, Oracle.