# YVES REGIS DABAH

DÉVELOPPEUR BACKEND ASP.NET, C#, ANGULAR, SQL SERVER

## COORDONNÉES



63

+33 06 05 93 53 00



18 Rue Charles Herm, 67800 Bischheim, STRASBOURG, 67000,

dabson2012@gmail.com



**PROFIL** 



Développeur Backend .NET avec près de 10 ans d'expérience, spécialisé en **ASP.NET** 

Core, C#, Angular et SQL Server. Capable de comprendre et anticiper les besoins métiers pour concevoir des solutions évolutives.

Expertise en API RESTful sécurisées, traitements asynchrones et optimisation des performances avec Entity Framework Core et SQL Server.

Expérience sur des projets complexes

- à forte volumétrie, comme la gestion clientèle pour 6 millions d'utilisateurs et le suivi d'incidents multi-agences. (Clean Architecture, SOLID, DDD) et des bonnes pratiques de développement. Agilité : travail en méthodologie
- Agile/Scrum, collaboration en équipes multi-disciplinaires (jusqu'à 40 devs), gestion des incidents et amélioration continue. Optimisation SQL, refonte de procédures stockées, gestion des flux
- de données et amélioration de l'expérience utilisateur via Angular. Curiosité technique et flexibilité : adaptation à différents frameworks (DevBooster, RTC IBM, Azure DevOps) tout en garantissant la qualité du code. > Objectif: Concevoir des solutions backend performantes, évolutives et alignées avec les besoins métiers.

COMPÉTENCES



SQL Server & Bases de données

Analyse et résolution de problème



Contrôle de version (Git)

Tests et qualité du code

**Entity Framework Core** 

Principes SOLID

ASP.NET Core & C#

CI/CD & DevOps

API RESTful

Angular

# French

LANGUES



English



**CENTRES** 

D'INTÉRÊT



### **MASTERCLASS FOR 2024 UDEMY**

DÉC. 2023 - MARS 2024

FORMATIONS

**ULTIMATE C#** 

**FORMATION GIT ET GTHUB DE DÉBUTANT À** 

## AVR. 2024 - MAI 2024 ASP.NET CORE 9 (.NET 9) |

TRUE ULTIMATE GUIDE

**UDEMY** OCT. 2024

PERMIS DE

CONDUIRE

CONFIRMÉ

**UDEMY** 

Catégorie de permis de conduire

Permis B



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

**DÉVELOPPEUR BACKEND C#** 



MAI 2024 **PRÉSENT** 

EURO-INFORMATION, STRASBOURG [Secteur Banque -Assurance] | STRASBOURG

- · Projet : Développement et maintenance d'une application de gestion de projets ♦ Technologie principale : Framework maison
- **DEVBOOSTE**R en C#/.NET

♦ Objectif : Optimisation et correction d'un module de

Tableau de Pilotage, clé pour l'analyse et la restitution des données Actions & Réalisations

√ Développement et amélioration du module "Tableau de Pilotage" en C#/.NET, permettant un rendu et une analyse plus efficace des données projets √ Correction et optimisation des calculs et des affichages

- pour garantir des indicateurs fiables aux chefs de projet √ Analyse et correction d'anomalies critiques sur des
- modules de reporting et de suivi de performance
- √ Optimisation des procédures stockées SQL Server 2014 pour accélérer le traitement et l'affichage des données dans les tableaux de bord
- ✓ Refonte et adaptation des interfaces utilisateur selon les normes ERGO QUAL, assurant une meilleure lisibilité et
- ergonomie
- pour garantir une traçabilité et une stabilité du développement

# **Résultats & Valeur ajouté**e

Machioration des performances du module Tableau de Pilotage → Réduction des temps d'affichage et de calculs, offrant des tableaux de bord plus réactifs aux utilisateurs **※ Fiabilisation des indicateurs et rapport**s → Correction des

incohérences et amélioration de la précision des données

 Optimisation des requêtes SQL → Diminution des temps de traitement des données, rendant l'application plus fluide **Meilleure expérience utilisateu**r → Interfaces

ergonomiques facilitant l'interprétation et l'analyse des données

projet et la lecture de l'application pour les non voyants . Stabilisation et maintenabilité de l'application → Processus rigoureux de gestion des corrections et des évolutions ★ Technologies utilisées

## □ Langage : C# ( NET\_Framework DEVBOOSTER)

données)

& EAU

Fig. Base de données : SQL Server 2014 (optimisation des procédures stockées) Module clé : Tableau de Pilotage (rendu et analyse des

Normes UX : ERGO QUAL Gestion du code source : RTC (IBM)

**DÉVELOPPEUR BACKEND C# | SECTEUR ÉNERGIE** 

DÉC. 2023

SEPT. 2017

# GS2E | ABIDJAN

Projet : Application de gestion clientèle des abonnés des deux secteurs ♦ Équipe : 40 développeurs répartis en 5 pôles – Membre du

Pôle "Demande" (7 développeurs) Dijectif: Gestion des contrats clients (branchement,

abonnement, mutation, modification contractuelle, ...,résiliation) Actions & Réalisations

### gestion des contrats clients (branchement, abonnement,

résiliation) renouvellement des compteurs : service web gérant une

√ Développement et optimisation des processus de

population de clients et à affecter automatiquement des compteurs 

Développement d'une interface angular pour les compteurs et renvoi des résultats ✓ Participation au déploiement et suivi post-production √ Développement d'une application de suivi des incidents

- avec Entity Framework Core 6
- ✓ Méthodologie Agile: Sprint de 2 semaines, daily scrums, revue et rétrospective
- Résultats & Valeur ajoutée clients → Réduction des délais et amélioration de la

satisfaction client Automatisation de la campagne de renouvellement des

### **compteurs** → Gain de temps significatif pour les techniciens Mise en place d'un suivi des incidents efficace → Meilleure réactivité et stabilisation de l'application

Framework Core 6

**X Technologies utilisées** 

 Langage : C# (.NET 6) Backend : ASP.NET Core, Web API ■ Base de données : SQL Server 2012/2014, Entity

Optimisation des requêtes SQL S Front-end utilisé par les services : Angular CI/CD & Outils : Azure DevOps, Git

Fraitements: Asynchronisme (async/await), LINQ,

Méthodologie: Agile Scrum

**DÉVELOPPEUR C# WEB FORM** SOLIUM-IT, [Secteur GED] : Application Web de gestion

électronique de documents | ABIDJAN

dématérialisés Équipe : 3 développeurs

2005

mobilité

JUIL. 2014

MAI 2016

♦ Objectif : Développer une interface Web ASP.NET C# WEB FORM GED pour remplacer la vesion WinWorm developpée en

Actions & Réalisations

· Projet : Application web de consultation de documents

√ Développement d'une application web responsive, permettant un accès fluide aux documents depuis smartphones et tablettes

♦ Attribution et modification de documents ♦ Mise en place d'un moteur de recherche performant pour une récupération √ Optimisation des performances SQL : amélioration des procédures stockées pour un accès plus rapide aux données √

Gestion du code source et des versions avec SourceSafe

√ Conception et intégration de fonctionnalités avancées :

garantissant un développement structuré et efficace Résultats & Valeur ajoutée Développement d'une application web responsive → Permettre aux utilisateurs d'accéder aux documents en toute

 Attraction de nouveaux clients → Grâce à la version web. élargissement du portefeuille client et adoption accrue

à un moteur de recherche performant pour retrouver

★ Technologies utilisées Langage: C# (.NET Framework 3.5) Backend: ASP.NET Web Forms Base de données : SQL Server 2008 R2 (procédures

stockées optimisées) P Outils de gestion : SourceSafe 2005

Méthodologie: Modèle en V

rapidement les documents

## **MASTER** AGITEL FORMATION, ABIDJAN | ABIDJAN

 Master en génie logiciel, expertise en conception, développement et gestion de projets logiciels complexes.

**BTS** CESTIA, ABIDJAN | ABIDJAN

ÉDUCATION

2015

2009

2006

· Brévet de technicien supérieur en développement d'application web, formation technique approfondie.

**BACS** 

CSM, ABIDJAN | ABIDJAN

 Baccalauréat scientifique, établissant une base solide en sciences.

LIENS

田田田

LinkedIn

dr%C3%A8-yves-regis-dabah

GitHub https://github.com/dabah1988/Ges

https://www.linkedin.com/in/assan

tionPersonneAsp.net-CORE