# GHARBI LEITH

 $+33758527913 \diamond \text{Rennes-Paris}$ , France

leithgharbi@yahoo.fr ♦ linkedin.com/leith-gharbi

#### **OBJECTIF**

Développeur Fullstack. Net avec plus de 7 ans d'expérience, désireux d'utiliser mes compétences approfondies en développement de logiciels et en pratiques DevOps pour contribuer efficacement dans un environnement de travail dynamique.

## ÉDUCATION

Cours application informatique, Armée de l'Air Tunisienne	2017 - 2018
Diplôme d'Ingénieur Informatique, Académie Militaire Fondouk Jdid	2014 - 2017
Cycle Préparatoire Mathématiques Physique, IPEIB	2012 - 2014

## COMPÉTENCES

Développement	C#, VB.Net, JavaScript, TypeScrpit, React, jQuery, Bootstrap, Vue Js,Bootstrap, Vuetify
Frameworks	.NET Framework,.NET Core, Entity Framework, Web Forms,MVC 5, Nuxt 3, Angular
$\mathbf{DevOps}$	Azure, Azure DevOps, CI/CD, Git, GitHub, GitLab, Docker, Kubernetes
Bases de données	SQL Server, MySQL, PostgreSQL, MongoDB
Tests unitaires	NUnit

Méthodologies Agile, Scrum, UML

#### **CERTIFICATIONS**

$\mathbf{CKA}$	Administrateur Kubernetes Certifié
AZ 400	Expert Azure DevOps certifié
AZ 204	Développeur de solutions certifié pour Microsoft Azure

### **EXPÉRIENCE**

### Développeur .Net / Nuxt, Banque BNP Paribas

iuin 2024 - Présent

• Objectif: Développement et maintenance de solutions automatisant le traitement des demandes des utilisateurs sur la plateforme ServiceNow, incluant la configuration des workflows sur un orchestrateur, le développement d'une application front-end pour le suivi en temps réel de l'exécution des pipelines, ainsi que la mise en place de tableaux de bord pour la détection proactive des anomalies.

#### • Mission:

- Intégration d'API.
- Mise en place de fichiers YAML pour configurer les pipelines, assurant une gestion flexible et structurée des workflows.
- Implémentation et intégration des maquettes graphiques sur la partie front-end.
- Réalisation du déploiement via CI/CD sur les environnements d'intégration, UAT, PréProd et Prod.

- Langages et Framework: C, .Net 8, Nuxt3, TypeScript, YAML, PowerShell.
- Serveur d'application: Cloud IBM, Kubernetes.
- SGBD : Mongo DB.
- Outils: JIRA, GitLab.

- Méthodologie : Agile (Scrum).
- Domaine: Banque.

# Développeur .Net / PowerShell, Banque BNP Paribas

Oct 2023 - juin 2024

• Objectif: Participation au développement de 'Marketplace le Comptoir', une plateforme destinée à centraliser les portails informatiques de BNP Paribas pour optimiser l'expérience utilisateur.

#### • Mission:

- Intégration d'API.
- Implémentation des scripts PowerShell
- Réalisation du déploiement via CI/CD sur les environnements d'intégration, UAT, PréProd et Prod.

# • Environnement Technique:

- Langages et Framework : C#, .Net 6, PowerShell, TypeScript, Microsoft Graph API.
- Serveur d'application: IIS7.
- SGBD : Mongo DB.
- Outils: JIRA, GitLab.
- Méthodologie : Agile (Scrum).
- Domaine: Banque.

### Développeur VueJS / Node.Js , Banque BNP Paribas

Sept 2022 - Sept 2023

• Objectif: Mise en place d'une plateforme MAPLE permettant de gérer les régles Active Directory, les dispositifs mobiles, la messagerie et les licences pour toutes les organisations et personnels du groupe BNP Paribas.

#### • Mission:

- Développement du socle de base de l'application (Authentification, menu et navigation).
- Implémentation des fonctionnalités sur mesure.
- Implémentation des différents modules.
- Implémentation et intégration des maquettes graphiques sur la partie front-end.
- Réalisation du déploiement via CI/CD sur les environnements d'intégration, UAT, PréProd et Prod.

- Langages et Framework: VueJs, Vuetify2, TypeScript, Node.js, Fastify.
- Serveur d'application: IIS.
- SGBD: Mongo DB.
- Outils: JIRA, GitLab, SonarQube.
- Méthodologie: Agile (Scrum).
- Domaine: Banque.

• Objectif: Mise en place d'une plateforme TeamPlannig dans le cadre d'optimisation de l'affectation des ressources en inter contrats ou ayant une faible charge de travail au sein de la digitale factory.

#### • Mission:

- Développement du socle de base de l'application (Authentification, menu et navigation).
- Implémentation des apis avec l'approche Domaine-Driven Design et l'architecture Micro-services.
- Implémentation et intégration des maquettes graphiques sur la partie frontend en adoptant l'architecture micro-frontend.
- Mise en place des pipeline CI/CD sur Azure DevOps.
- Packaging et déploiement sur docker et Kubernetes.

### • Environnement Technique:

- Langages et Framework: C#, .Net 6, DDD, CQRS, Clean Architecture, MidatoR, Angular 14, Kafka, Web Services REST, Swagger.
- Serveur d'application: IIS.
- SGBD: Sql Server.
- Outils: Azure Devops, SonarQube, Docker, Kubernetes, Azure Pipeline, Azure Kubernetes.
- Méthodologie: Agile (Scrum).
- Domaine: Développement de logiciels.

Développeur .NET / React , Armée de l'Air, Tunis

Janvier 2021 - Avril 2022

• Objectif: Développement d'une application web pour la numérisation des services administratifs.

#### • Mission:

- Développement du socle de base de l'application (Authentification, menu et navigation).
- Rédaction des spécifications.
- Implémentation de JWT Refresh Tokens pour le module d'authentication.
- Réaliser les tests unitaires et les corrections d'anomalies.
- Génération des rapports.
- Participer à l'intégration et au déploiement de l'application
- Participer à la mise en production et au support utilisateurs

- Langages et Framework: C#,.Net 5,ReactJS, Redux, Material UI, NUnit, Web Services REST, Swagger.
- Serveur d'application: IIS.
- SGBD: PostgreSQL.
- Outils: JIRA, GitLab, Visual Studio 2019, Visual Studio Code, PgAdmin, Devexpress 20.2.
- Méthodologie: Agile (Scrum).
- Domaine: Défense.

• Objectif: Conception et développement d'une application web pour la gestion de matériels aéronautiques au sein des services d'approvisionnement de l'armée de l'air.

#### • Mission:

- Développement du socle de base de l'application (Authentification, menu et navigation).
- Participer au développement de produit from scratch
- Rédaction des spécifications et de cahier des charges.
- Créer et Intégrer des web services REST.
- Création des tableaux de bord.
- Génération des rapports.
- Modélisation et optimisation de bases de données.
- Participer à l'intégration et au déploiement de l'application

# • Environnement Technique:

- Langages et Framework: C#,.Net Framework, Web forms, jQuery, Entity Framework, ADO.NET.
- Serveur d'application: IIS.
- SGBD: MySQL.
- Outils: JIRA, GitLab, Visual Studio 2017, MySQL Workbench, Devexpress 17.1.
- Méthodologie: Agile (Scrum).
- Domaine: Défense.

Développeur .NET , Armée de l'Air, Tunis

Sept 2017 - Aout 2019

• Objectif: Conception et développement d'une application web dédiée à la gestion quotidienne du personnel, facilitant le suivi des présences et des absences.

#### • Mission:

- Rédaction des spécifications et de cahier des charges.
- Développement des services web pour assurer la communication et l'échange de données avec d'autres applications existants.
- Création des tableaux de bord.
- Génération des rapports.
- Modélisation et optimisation de bases de données.
- Développement de fonctionnalités multithreads pour améliorer la performance et la réactivité de l'application.
- Participer à l'intégration et au déploiement de l'application

- Langages et Framework: VB.Net,.Net Framework, Web forms, jQuery, Entity Framework, ADO.NET,Services web SOAP.
- Serveur d'application: IIS.
- SGBD: MySQL.
- Outils: JIRA, GitLab, Visual Studio 2015, MySQL Workbench, Devexpress 17.1.
- Méthodologie: Agile (Scrum).
- Domaine: Défense.

# LANGUES

Français : Courant Anglais : Professionnel