

# Heidy Giraud Kengne

 Heinkek-99 |  heidy-kengne |  kengneheidy@yahoo.fr |  0759203089

## À PROPOS DE MOI

Je suis un **développeur logiciel** avec un diplôme en **informatique**, travaillant principalement en tant que **développeur web FullStack** sur des projets axés sur l'**automatisation des processus métier**.

J'ai participé à l'ensemble du cycle de développement de systèmes web, de la planification à la livraison, en mettant toujours l'accent sur un code propre, des solutions efficaces et des améliorations concrètes des processus.

J'ai réussi à **identifier et résoudre des problèmes structurels** dans les systèmes sur lesquels j'ai travaillé en proposant et en mettant en œuvre de **nouvelles technologies et solutions architecturales** qui ont amélioré la fiabilité, la sécurité et la maintenabilité.

## EXPERIENCES

### Fricentric

Oct 2024 - Nov 2025

#### Developpeur logiciel

India, Remote

- Conception et développement de microservices efficaces, augmentant l'engagement des utilisateurs de **25%** grâce à des fonctionnalités interactives.
- Optimisation des applications principales, réduisant les temps de réponse de **30%** et améliorant la fiabilité globale du système.
- Accompagnement des développeurs, résolution des problèmes, fourniture de commentaires détaillés, évaluation des fonctionnalités afin d'améliorer les résultats.

### Face aux risques SA

Feb 2024 - Jul 2024

#### Ingénieur DevOps

Vannes, France

- Conception et développement d'une plateforme SaaS en microservices (.NET 8) pour la gestion des risques financiers
- Migration d'une application monolithique vers une architecture microservices avec Apache Kafka
- Développement d'API RESTful avec intégration OAuth2/OpenID Connect pour l'authentification
- Mise en place de pipelines CI/CD avec Azure DevOps et déploiement sur Azure Kubernetes Service
- Optimisation des performances : réduction de 60% du temps de réponse des APIs

### Societe General

Juin 2023 - Jan 2024

#### Developeur Full Stack

Vannes, Remote

- Optimisation des applications full stack avec React, Node.js et MongoDB, réduisant considérablement les temps de chargement de **40%**.
- Conception de microservices évolutifs, augmentant considérablement l'engagement des utilisateurs de **25%** grâce à des fonctionnalités interactives.
- Intégration transparente de diverses API, résolvant les goulots d'étranglement critiques et améliorant la satisfaction des utilisateurs

### Orange

Sept. 2022 - Fév. 2023

#### Developpeur .NET / React

Douala, Cameroun

- Piloté développement full-stack d'application web en architecture microservices avec pattern CQRS.
- Orchestré mise en œuvre CI/CD sur Azure DevOps avec tests automatisés et code review systématiques.
- Conçu API RESTful .NET Core avec Entity Framework, documentées Swagger.
- Animé rituels agiles (daily, sprint) et coordonné équipes techniques.

## PROJECTS

### Système de Gestion Scolaire (SchoolFlow)

- Application WPF .NET 8 avec architecture Clean Architecture + CQRS + DDD.
- Base de données multi-tenancy avec Entity Framework Core et migrations automatiques.
- Client React Admin pour la gestion web avec Material-UI.
- CI/CD complet avec GitHub Actions et déploiement sur Azure

# FORMATION

2019 - 2024	Diplôme d'Ingénieur en Informatique (Bac+5) Spécialité Génie Logiciel et Architecture des Systèmes d'Information Modules : Architecture .NET Avancée, Cloud Computing, DevOps, Big Data	Icam, Vannes
-------------	---	--------------

# LANGUES

Anglais	TOEIC: 820/990
Francais	Natif

# COMPÉTENCES

Compétences principales : HTML, CSS, JavaScript, React, Angular, TypeScript, Node.js, Express, SQL, MongoDB, API RESTful, Git/GitHub, .NET Core (C#, Entity Framework), ASP.NET MVC, Web API, WPF, Python, React.js, Docker, TypeScript, Cloud (Azure, AWS), Spring Boot, CI/CD.

Compétences secondaires : Python, Analyse de données, frameworks d'IA et d'apprentissage automatique (TensorFlow, PyTorch, Hugging Face Transformers), traitement du langage naturel (NLP) et développement de chatbots, méthodologie Agile (Scrum), Connaissance en système réseaux.