



martin KHYARI

RECHERCHE ALTERNANCE
DÉVELOPPEUR WEB/LOGICIEL
ANNÉES 2026 - 2028

COORDONNÉES

06 50 57 87 32
martin.khyari@gmail.com
Nantes
Github : naiso-a

LANGAGES / COMPÉTENCES

- JAVASCRIPT / REACT / VUE
- PYTHON / Django / Flask
- HTML5 / CSS3 / SCSS
- SQL / PostgreSQL / SQL Server
- PHP
- JAVA - Spring Boot / Data
- Docker
- C# / .NET
- Bases Linux / Bash / Vim

PROFIL PERSONNEL

Actuellement en Pré-MSC à Epitech Nantes en Architecte Logiciel, je souhaite poursuivre vers un Master of Science afin d'approfondir mes compétences techniques et mettre mon expertise au service d'une entreprise innovante et dynamique.

LANGUES

Anglais - B2 (Cambridge)

INTÉRÊTS ET LOISIRS

- Musculation
- Jeux vidéo indépendants
- Maquette (Gunpla)

ÉDUCATION

EPITECH Nantes - Pre-MSC - Architecte Logiciel

2025-2028

EPSI Nantes - Parcours DEVOPS Bachelor

2022-2025

Baccalauréat Général - Mathématiques - SES

La Perverie Sacré Coeur

2019-2022

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Alternance Fab'Academy - 09/2024 - 09/2025
Apprenti Développeur

Participation au développement, à la maintenance et à l'optimisation d'applications internes dédiées à la gestion administrative et pédagogique, avec un focus sur l'automatisation et la sécurisation des processus.

Réalisations principales :

- **Book'UP** : Évolution de l'application Book'Up : amélioration des fonctionnalités de tri, gestion des tickets GLPI.
- **Automatisation via PowerShell** : création d'un script de transfert de fichiers vers SharePoint Online avec gestion récursive des sous-dossiers.
- **Requêtes SQL complexes** : extraction de données apprenants/groupes depuis la base de données Yparéo SQL SERVER pour alimenter des outils internes.
- **API** : Développement d'une API Python pour la mise à jour automatique des e-mails dans la base de données selon les normes internes.
- **Générateur de livrets** : Mise à jour et déploiement sécurisé d'une application de génération automatisée de livrets scolaires (React TS / Flask, Docker, Nginx, SSL).
- **Gestion des comptes utilisateurs** : Développement d'un gestionnaire de comptes utilisateurs, visant à automatiser la création, la suppression et la synchronisation des comptes utilisateurs à partir des données SILAE, Active Directory et Yparéo, tout en assurant un suivi exhaustif via logs et la prise en compte des contraintes cybersécurité et RGPD.

Technologies : Python, Flask, React (TypeScript), SQL, PowerShell, Docker, Nginx, SharePoint Online, Java Spring Boot (projet en cours).

Ruban Vert - 04/2024 - 09/2024

Agent D'accueil

Stage Les Clés des Dunes - 01/2024 - 02/2024

Développement d'un site Web WordPress, en mettant l'accent sur l'intégration et la personnalisation du plugin Ultimate Member

Stage La Tête dans La Toile - 05/2023 - 06/2023

Stage en développement web Wordpress et applications embarquées PHP, contribuant à Trou Blanc et Théâtre Vasse.

McDonald's - 10/2022 - 08/2023

PROJETS

MSPR - Projet d'école - EPSI

Développement et déploiement d'un site de visualisation statistique en Vue.js, comparant l'évolution du SARS et du COVID sur différentes périodes, avec intégration de graphiques interactifs via PrimeVue et implémentation d'un modèle de prédiction basé sur l'algorithme Random Forest.

BurroWork - Projet d'école - EPITECH

Développement d'un site web full-stack de gestion d'annonces d'emploi en ligne

Réalisation d'une application web complète permettant la création, le stockage et l'affichage d'offres d'emploi en ligne.