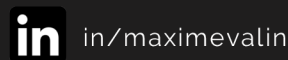




MAXIME VALIN

ETUDIANT

CONTACT



COMPÉTENCES

Langages :

- PHP, JavaScript, Python, Java, HTML/CSS, SQL, TypeScript

Frameworks :

- Symfony, Vue.js, Nuxt

UI/UX :

- Figma, Responsive design

Outils :

- Git (GitHub/Framagit), SVN, automatisation (n8n)

IDE & Environnements :

- Linux / Windows, VS Code, PhpStorm / IntelliJ, VirtualBox

Méthodologies :

- Scrum, méthodes Agile

Soft-skills :

- Autonomie, esprit d'analyse, rigueur, leadership

LANGUES

- Français (Natif)
- Anglais (Certification Cambridge B2)

PORTFOLIO

Site web : maximeval.in

INFORMATIONS

Étudiant passionné par le développement et la création de solutions numériques.

Actuellement en deuxième année de BTS SIO (SLAM), je poursuis ma formation en informatique avec l'objectif d'intégrer une L3 MIAGE.

Je développe des projets orientés produit (applications web, automatisations, outils métiers), en alliant compétences techniques, rigueur et logique métier.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur stagiaire - MeetMagnet

Février - Avril 2025 (7 semaines)

- Développement de l'application web en Nuxt (front-end dynamique et responsive)
- Mise en place de workflows automatisés via n8n (traitements, notifications, webhooks)
- Réalisation d'un benchmark de modèles de langage (LLM) via Hugging Face pour des cas d'usage interne
- Travail en équipe avec utilisation de GitHub pour le versionning et la collaboration

Technos : Nuxt, Vue.js, n8n, Python, Hugging Face, GitHub

Développeur stagiaire - Mercuria

Mai - Juin 2024 (7 semaines)

- Développement d'interfaces utilisateurs pour des outils internes
- Conception et mise en place de règles d'automatisation
- Participation à la gestion de projet
- Collaboration avec l'équipe technique sur des cas concrets

Technos : JavaScript (ExtJS), SQL

FORMATION

BTS SIO | 2023 - 2025

Lycée La Colinière à Nantes.

Spécialité SLAM (Solutions Logicielles et Applications Métiers).

Baccalauréat Général | 2020 - 2023

Lycée Caroline Aigle, Nort-sur-Erdre

Baccalauréat général avec les spécialités Numériques et Sciences Informatiques ainsi qu'Anglais Monde Contemporain.