



MAXIME VALIN

ETUDIANT

INFORMATIONS

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

Actuellement en troisième année de Licence MIAGE (Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises).

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

CONTACT

- contact@maximeval.in
- in/maximevalin

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

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.