

A propos de moi

Je suis étudiant en informatique à l'UHA 4.0. Je suis passionné par la création de sites web ainsi que du développement logiciel. Je suis quelqu'un d'autonome, dynamique, organisé, sérieux, fait preuve d'initiative, de plus j'apprécie le travail en groupe.

Informations personnelles



04 février 2005



06 23 82 91 84



mmarco68650@gmail.com



68650 Lapoutroie, France



https://mickael68.github.io/ Portfolio/Index.html

Mobilité



Véhicule personnel



Permis B

Langue



Anglais : maitrise expérimentée (C1) et vocabulaire technique

Centres d'intérêt



Veille informatique (HugoDécrypte, Hugo Lisoir, Balade Mentale)



Activités extérieures (Vélo)



Jeux de stratégie et de réflexion (Clash of Clans)

Mickaël MARCO

A LA RECHERCHE D'UN STAGE EN DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE À PARTIR DE FÉVRIER 2026

Formation

2024 - UHA 4.0, Université de Haute-Alsace, Mulhouse

Préparation à la Licence Professionnelle Métiers de l'Informatique en mode projets

2023 - Baccalauréat Général

Spécialités Mathématiques, Physique-chimie, option Mathématiques experte - Lycée Ribeaupierre (Ribeauvillé)

Compétences informatiques

Technologies: PHP, SQL, HTML/CSS/JS, Markdown, Bash, JSON, MariaDB, MySQL, Symfony, Linux, Windows, Git, Java, SpringBoot, Maven, H2.

Outils: Framework Agile Scrum, Confluence, Jira, Slack, Visual Studio Code, JetBrains, Bureautique.

Expériences professionnelles

Webtotem - Mars à Juillet 2025 - Stage de 4 mois

Développement d'un site de e-commerce pour le domaine Steiner à partir d'un CMS et un thème frontend.

Technologies: PHP, XML, SQL, HTML/CSS/JS, Magento 2, Hyvä,

MySQL, Git.

Outils: PHPStorm, Jira, Bitbucket.

Projets en développement

Projet en autonomie « fil rouge » - Septembre à novembre 2025 Projet individuel portant sur le développement d'une application web pour un jeu de bataille navale.

Technologies: Java, SpringBoot, Maven, H2, JUnit, HTML/CSS/JS, React, Git.

Outils: IntelliJ, Slack, Confluence.

Projet lycéen « E-mersion » - Janvier à février 2025

Projet de groupe consistant au développement d'une application de co-voiturage pour le lycée Henner d'Altkirch.

Technologies: PHP, JSON, SQL, HTML/CSS/JS, MySQL, Git. **Outils**: Visual Studio Code, Slack, Confluence, Jira, Scrum, Agile.

Projet d'entreprise « Kageco » - Novembre à décembre 2024 Projet de groupe consistant au développement d'un site de e-commerce pour l'entreprise Kageco.

Technologies: PHP, JSON, SQL, HTML/CSS/JS, MySQL, Symfony, Git.

Outils: Visual Studio Code, Slack, Confluence, Jira, Scrum, Agile.

QR Portfolio