



ETUDIANT EN ALTERNANCE DÉVELOPPEMENT WEB

DIMITRI MARTEL

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

DÉTAILS PERSONNELS

-  martel.dimitri@laposte.net
-  github.com/DimMarr
-  linkedin.com/in/dimitrimartel
-  dimitri-martel.fr
-  06 51 25 53 46
-  Permis B

COMPÉTENCES

- Esprit d'équipe
- Organisé
- Créatif
- Anglais niveau B2

LOGICIELS PRATIQUÉS

- Versionning avec GIT (GitHub, GitLab)
- IDE JetBrains (WebStorm, PyCharm, ...)
- Visual Studio Code
- Trello

AUTO-FORMATION

Web sémantique - FUN MOOC

Formation en ligne proposée par l'INRIA sur le web sémantique et le web de données. Présentation du modèle RDF et de ses syntaxes, des requêtes SPARQL, des ontologies et de RDF Schema (RDFS), ainsi que de la formalisation en OWL.

(En lien avec mon alternance)

Alternant Développeur Web - INRAE LBE: Narbonne (01)

Au sein de l'équipe informatique d'INRAE LBE, j'ai contribué à la modernisation de projets web, comme SILEX-LBE, en réalisant une nouvelle version sur Docker dans une version de PHP à jour et en implémentant de fonctionnalités pour optimiser les bioprocédés. J'ai configuré tout le déploiement du logiciel sur un nouveau serveur (de l'achat jusqu'à la mise en production). En parallèle, j'ai acquis des compétences DevOps en automatisant les mises à jour via des pipelines CI/CD, en monitorant les logs avec Grafana et en renforçant la qualité du code grâce à SonarQube.

Septembre 2023 - présent

FORMATIONS

I.U.T. Montpellier/Sète

BUT Informatique, option RACDV: Réalisation d'Applications : Conception, Développement, Validation
Septembre 2022 - présent

BAC Général Mention Bien

Options : mathématiques, informatique
2019 - 2022

LANGAGES/OUTILS

Java	★★★★★	Symfony	★★★★★
PHP	★★★★★	CI/CD	★★★★★
SQL	★★★★★	Docker	★★★★★
C	★★★★★	JavaScript	★★★★★

PROJETS D'ÉTUDES

Sémaphore - Gestion des stages et alternance

Développement d'un outil pour l'IUT de gestion des stages et des alternance. Cet outil est développé avec PHP et Javascript sur une structure MVCS tout en respectant les principes de développements (SOLID, DRY, etc)

Nuit de l'info 2022/2023

Participation à un hackathon national en équipe, où l'objectif est de réaliser des défis en une nuit de programmation. Voici les défis gagnés sur les deux années de participation:

- 🏆 3e / 518 - Défi principal de la nuit de l'informatique (2022)
- 🏆 1e / 71 - Défi création d'un jeu de rythme (2023)
- 🏆 2e / 55 - Défi création SVG (2023)
- 🏆 3e / 81 - Défi page de Noël (2023)