INFORMATIONS PERSONNELLES



19 ans



07 55 61 20 62



inesmarcisz@gmail.com



Permis B - Véhiculée



@inesmrcz

COMPÉTENCES

Programmation

- PHP
- JavaScript
- SQL
- Python

Web

- HTML 5 / CSS 3
- Symfony
- React

BDD

- MySQL
- PostegreSQL

Système / Réseaux

- Windows/Linux
- Machines Virtuelles
- Modèles OSI
- TCP/IP

Outils

- Git
- Docker
- API REST

SAVOIR-ÊTRE

- Rigoureuse
- Esprit analytique
- Curieuse
- Autonome

LANGUES

- Anglais (B2)
- Espagnol (B1)

CENTRES D'INTÉRÊT

- Equitation (7 ans en club)
- Photographie
- Développement

Inès MARCISZ in

RECHERCHE UNE ALTERNANCE EN INFORMATIQUE

Diplôme: BUT Informatique

Disponibilité: Dès Septembre 2025

Durée du contrat : 12 mois

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur Backend

Janvier - Avril 2025

Stage chez IO.SYS.2.21

- Analyse des besoins et rédaction des spécifications fonctionnelles pour un prototype de plateforme de déploiement automatisé d'applicatifs (type DevOps).
- Conception et développement d'un référentiel backend centralisant les informations clients, le catalogue logiciel et la gestion des licences.
- Implémentation d'API REST sous PHP 8 avec Symfony et MariaDB, de l'intégration à la documentation technique.

PROJETS UNIVERSITAIRES ET PERSONNELS

Développement d'une Application web de gestion de stock

- Développement full-stack: gestion produits, stock et commandes fournisseurs.
- Conception BDD, architecture MVC et interface utilisateur responsive.

Développement d'une Application web de suivi de vélos en temps réel (type Vélib)

- Création d'une application web utilisant l'API Open Paris pour permettre la réservation de vélos.
- Développement backend avec Django, frontend avec ReactJS, et déploiement via Docker.
- Gestion des tâches asynchrones avec Celery et optimisation des performances grâce à Redis.

Implémentation d'un besoin client en Python

- Conception de fonctions pour calculer les distances entre villes
- Optimisation des parcours via des algorithmes d'inversion

Développement d'une application de calculatrice en Java

- Modélisation en UML
- Programmation d'une calculatrice effectuant des opérations sur des nombres entiers

FORMATION

BUT INFORMATIOUE - en cours

2023-2026

IUT de Villetaneuse - Université Sorbonne Paris Nord

- Programmation: maîtrise des langages de programmation (Python, Java, C, C++, etc.), développement d'applications.
- Algorithmique et structures de données : optimisation des algorithmes et compréhension des structures de données avancées.
- Base de données: conception, implémentation et gestion de bases de données relationnelles (MySQL, PostgreSQL)

Baccalauréat Général - Mention Assez Bien

2020-2023

Lycée Simone de Beauvoir

Spécialité : Numérique et Sciences Informatiques