

CONTACT

77290_Mitry-Mory 07 58 51 62 18 marwaderbel21@gmail.com Permis B

LIENS

Portfolio : <u>Portfolio</u> GitHub : <u>Github</u> LinkedIn : <u>Linkedin</u>

Compétences

Front-end: HTML, CSS, JavaScript, React, Angular, Ionic

Back-end: Node.js, Java (Spring), PHP (Symfony)

Bases de données : SQL, MySQL, MongoDB

Tests & QA Automation: Selenium, Cypress, Postman

CI/CD & DevOps: Jenkins, GitLab-CI, Git, Docker, Linux

Outils & Méthodes :

Agile/Scrum, ISTQB, conception de plans de test, gestion anomalies (JIRA, XRAY)

Langues

Français : Bilingue Anglais : Courant

<u>CENTRSES</u> <u>D'INTERETS</u>

Sports: Vélo, natation

Voyages

Activités artistiques : Danse,

festivals

Marwa DERBEL

Développeuse Web & Mobile Full-Stack passionnée, actuellement en stage chez Bleu Reflet où je participe au développement d'applications web et mobiles innovantes intégrant visualisation 360° et réalité augmentée. Autonome, rigoureuse et motivée, je souhaite mettre mes compétences techniques et mon adaptabilité au service de projets ambitieux.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Stagiaire Développeuse Full-Stack -Bleu Reflet (2025 – présent)

Application web B2B Vue 3 pour la visualisation **360°/AR** destinée aux secteurs luxe, bijouterie, joaillerie, horlogerie, interfacée avec la technologie propriétaire **Fleur Bleu**.

Backend: Node/Express + PostgreSQL — uploads, stockage distant & accès sécurisé, outils d'admin; **Front**: module d'intégration (snippets iframe/img). Stack & méthodes: Vue 3, Node/Express, PostgreSQL, GitLab — **Agile** (**Scrum/Kanban**).

Responsable Exploitation Énergies Renouvelables - Helios Repair (2022-2024)

Études et suivi de projets d'énergies renouvelables.

Amélioration continue des processus, coordination multi-acteurs, priorisation, reporting.

Méthodes : Agile (Scrum/Kanban) pour la planification et le suivi ; amélioration continue type Lean/PDCA, gestion visuelle (tableaux, limites WIP), KPIs & reporting.

Chargée de Développement Agrivoltaïque - PHOTOSOL SAS (2020-2022)

Études techniques et financières de projets agrivoltaïques.

Gestion des livrables et reporting auprès des parties prenantes.

Méthodes: pratiques Agile (Scrum/Kanban) pour cadencer les livrables.

Responsable de Production Maraîchère - El Bosten (2018 - 2019)

Études techniques et financières de projets agricoles.

Méthodes : organisation type Scrum/Kanban (tableaux, sprints, points d'avancement).

PROJETS

<u>Plantélys</u>: Plateforme e-commerce horticole (full-stack) avec espace communautaire et rappels automatisés.

<u>Kasa</u>: Création d'une application web responsive d'un site de location immobilière avec **React.js**

<u>Mon-Vieux-Grimoire</u>: Développement du backend d'un site de notation de livres avec **Node.js**. Mise en place d'une **API**, stockage sécurisé des données et implémentation des opérations **CRUD**.

<u>PayYouPayMe</u>: Application de paiement (Java, Spring, SQL): Développement d'un module de

paiement sécurisé.

Autres projets disponibles sur mon <u>Portfolio</u>: Symfony/PHP, Portfolio Architecte Sophie Bluel, Booki, Portfolio personnel React.

FORMATIONS

M2I - Conception et Développement d'Applications (2024-2025)

OpenClassrooms - Développeuse Web (2024))

Master 2 Gestion de l'Environnement – Université Le Havre Normandie (2019 2020)

Diplôme d'Ingénieur Agronome – INAT Tunis (2013 – 2016)