MÉLISANDE ONANA NGONO

ÉTUDIANTE EN BTS SIO OPTION DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS

Portfolio: monana.lyceestvincent.fr

CONTACT

melisande.onana@orange.fr

Paris, Senlis, Compiègne, Amiens

(in) https://www.linkedin.com/in/m%C3%A9li sande-onana-ngono-7576512ba/

https://github.com/MelisandeOnana

COMPÉTENCES

Langages de Programmation : C#, PHP, pseudocode pour les algorithmes

Développement Web : HTML, CSS, JavaScript, React, Laravel, Symfony

Bases de Données : Conception et gestion de bases de données MySQL

Outils: Visual Studio, Visual Studio Code, Figma, maîtrise des outils bureautiques

Gestion de Version : Git/GitHub

FORMATIONS

BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations) - Option SLAM

Lycée Saint-Vincent, Senlis En cours - Prévue pour Juillet 2025

Baccalauréat STMG - Spécialité SIG (Systèmes d'Information de Gestion)

Lycée Jean Racine, Montdidier Obtenu en Juillet 2023

AUTRES INTÉRÊTS

- Équitation : soins des animaux, encadrement de jeunes débutants
- Musique : pratique de la guitare classique et rock
- Danse : danse moderne Jazz

PROFIL

Étudiante en deuxième année de BTS SIO option SLAM, passionnée par le développement d'applications, le front-end et la gestion de projets. Je recherche une alternance à partir de septembre 2025 afin de renforcer mes compétences en développement back-end, front-end et bases de données, tout en contribuant activement à des projets concrets en entreprise.

RÉALISATIONS

Stage de deuxième année chez MozArtsduWeb

Janvier 2025 - Mars 2025

- SoluSpot est une plateforme innovante dédiée à la location et à la gestion de véhicules pour le transport de béton. Elle permet aux professionnels du secteur de trouver facilement des véhicules adaptés à leurs besoins et de gérer leurs opérations de manière optimale.
 - o Mise en place de nouveaux abonnements
 - Intégration de la Spotmonnaie: Ajout d'un système de Spotmonnaies permettant aux utilisateurs de créditer leur compte et de gérer leurs annonces de manière plus efficace.
 - Développement de la page "À propos"
 - https://github.com/mozartsduweb/soluspot-front.git
 - o https://github.com/mozartsduweb/soluspot-api.git
 - https://soluspots.mdw.ovh/
- Interlude est une application de gestion des congés destinée aux entreprises. Elle permet aux employés de soumettre des demandes de congés et aux administrateurs de les approuver ou de les refuser.
 - o Intégration d'un calendrier pour visualiser les demandes de congés.
 - o Ajout de types de congés supplémentaires tels que RTT, Formation/Alternant, et Autres.
 - Implémentation d'une fonctionnalité pour basculer entre les modes sombre et clair de l'application.
 - Modification des noms de colonnes dans l'API Backpack pour une meilleure lisibilité et compréhension.
 - Ajout d'un champ permettant aux utilisateurs de télécharger des justificatifs d'absence lors de la soumission de leurs demandes de congés.
 - Envoi automatique de notifications par email aux administrateurs et aux employés pour les différentes étapes de traitement des demandes de congés (demande, mise à jour, confirmation).
 - <u>https://interlude.mozartsduweb.com/</u>
 - https://github.com/mozartsduweb/PTO-paid-time-off.git
- Stage de Fin d'année BTS SIO Écurie de Val d'Arré

uin 2024

Développement web interactif d'un site pour l'écurie, en supervision, avec HTML, CSS, PHP, JavaScript

- o Gestion de projet : du cahier des charges à la livraison
- Collaboration : échanges avec les membres de l'entreprise pour s'assurer de la satisfaction du projet final
- Autonomie: réalisation complète du site, avec des vérifications ponctuelles auprès de mes professeurs
- o https://github.com/MelisandeOnana/Les-Ecuries-du-Val-d-Arre
- https://ecuriesduvaldarre.alwaysdata.net/index.php
- Projet de fin première année (MathIndex)

Janvier 2024 - Avril 2024

Conception et développement d'un site web interactif pour le lycée, permettant de suivre des cours de mathématiques en ligne.

- o Technologies utilisées : HTML, CSS, PHP
- o Gestion de projet : planification, organisation, respect des délais
- Collaboration : travail en équipe pour assurer la bonne réalisation du projet
- https://github.com/LeMathoux/MathIndex.git
- https://monana.lyceestvincent.fr/projects/MathIndex/Accueil.php



