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, utilisation de media queries pour le responsive design

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. Recherchant un stage de 2e année du 13 janvier au 10 mars 2025 pour approfondir mes compétences en développement back-end, en front-end, et en bases de données, tout en contribuant à des projets concrets en entreprise.

RÉALISATIONS

• Stage de Fin d'année BTS SIO - Écurie de Val d'Arré

Juin 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
- https://github.com/MelisandeOnana/Les-Ecuries-du-Val-d-Arre
- o 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

• Écosystème :

Septembre 2023 - Octobre 2023

- Un site web captivant sur le thème de l'écologie. Ce projet m'a permis de me former HTML et CSS dans un cadre créatif, avec un suivi personnalisé par M. Espagelière.
- o Technologies utilisées : HTML, CSS
- https://monana.lyceestvincent.fr/projects/Projet_final1/index.html
- https://github.com/MelisandeOnana/Ecosyst-me.git

Vet X :

Novembre 2023 - Janvier 2024

- Création d'un site internet responsive avec une attention particulière à l'expérience utilisateur sur tous les appareils. Ce projet a impliqué des techniques avancées pour assurer une adaptabilité parfaite, avec une supervision experte de M. Espagelière.
- o Technologies utilisées: HTML, CSS, JavaScript
- https://github.com/MelisandeOnana/Animalerie.git
- $\circ \ \ \underline{\text{https://monana.lyceestvincent.fr/projects/Projet_Finale_Onana_M\%C3\%A9lisande/index.html}\\$

• Unity:

Décembre 2023

- Intégration exemplaire des meilleures pratiques en conception web responsive. J'ai démontré ma capacité à créer des interfaces adaptatives, en travaillant sous la direction de M. Espagelière pour garantir une compatibilité optimale sur divers appareils.
- Technologies utilisées : HTML, CSS, JavaScript
- $\circ \quad \underline{\text{https://github.com/MelisandeOnana/Preuve-de-concept-Unity_git}}\\$
- https://monana.lyceestvincent.fr/projects/2023_Onana_Ngono_Melisande/BTS_blanc.html

