HEDVI NADENANE

CHEF DE PROJET WEB

Je m'appelle Hedvi Nadenane, étudiant en BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO) et âgé de 19 ans. Je suis actuellement à la recherche d'une alternance dans l'E-Communication pour un Bachelor chef de projet web. Afin de développer mes compétences tout en participant à la réalisation de projets ambitieux.

PROFIL

- +33 07 68 87 86 75
- Hedvi@nadenane.net
- https://hedvi2005.github.io/hedvi5.github.io/
- 7 Avenue Auguste Rodin, Villiers sur Marne

COMPÉTENCES

- Outils web:
- Création de sites web et applications web (HTML, CSS, PHP,WordPress).
- Gestion des bases de données (MySQL, SQL).
 - Utilisation de frameworks

(ex: Laravel, Symfony).

- Maîtrise des CMS (Wix, WordPress).
 - Maîtrise de Pack Office
 - Gestion des Réseaux
 Sociaux :
 - · Création de designs avec

Adobe Premiere Pro, Blender.

- Montage vidéo réalisé avec
 CapCut, Vegas Pro.
- Outils numérique utilisé tel que Google Analystics, Google Ads.

QUALITÉS

AUTONOMIE

RIGOUREUX

ORGANISÉ

À L'ÉCOUTE

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développeur Informatique

EIDV | Vincennes | Janv. 2025 - Fev. 2025

- Création d'un site internet pour l'église Saint-André de Montreuil..
- Refonte du site internet de l'espace informatique de Vincennes .
- Design élaboré pour le site de l'Espace Informatique grâce à des outils adaptés (Figma).
- Correction de Failles sur XSS et SQL sur site web.

Technicien informatique

EIDV | Vincennes | Avril 2024 - Juin 2024

- Installation de système d'exploitation
- Création d'un serveur FTP dans l'espace informatique
- Récupération de données erronées

Serveur

Utopia | Champs sur Marne | Janv 2020 - Février 2020

- Rangement de différent outils
- Nettoyage De Table
- Vérification des Réservations
- Préparation Des salles à manger
- Servir Les Clients

FORMATIONS

Brevet de technicien supérieur (service informatique aux organisations)

Campus Charles de Foucauld | Paris | 2023-2025

Baccalauréat STMG (système d'information et de gestion)

Lycée Flora Tristan | Noisy le Grand | 2020-2023