



DENOVANN BELLOIR 32 ANS

CONTACT

✉ denovann4@gmail.com

☎ 06.89.42.16.39

📍 60000 Beauvais

🌐 <https://www.linkedin.com/in/denovann/>

🌐 <https://github.com/Deunoh>

🌐 <https://denovann.tech>

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Intégration web

HTML5, CSS3 avec pratique d'accessibilité (W3C, RGAA)

Développement Frontend

ReactJS, Javascript Vanilla

Développement Backend

PHP

(Orienté objet, MVC, API Rest, MySQL)

Gestion de projet

Rédaction d'un cahier des charges, wireframe et user stories, création de maquette avec Figma.

Versionning avec Git/Github

QUALITÉS

Curieux Attitude positive

Rigoureux Esprit d'équipe

Polyvalent Fiable

CENTRES D'INTÉRÊT

Photographie Actualités tech

Domotique Vélo

DEVELOPPEUR WEB

En recherche d'une alternance pour octobre 2024

Suite à un bilan de compétences, j'ai entamé une formation de développeur web et web mobile au sein de l'école O'clock.

Actuellement, je suis à la recherche d'une opportunité d'**alternance** à partir d'octobre 2024 dans le cadre de la formation de **Concepteur Développeur d'Applications**.

EXPÉRIENCES

● Développeur web et web mobile Mai 2024-Juin 2024 ECOLE O'CLOCK - PROJET DE FIN DE FORMATION

- Réalisation d'une application web en équipe, de sa conception, jusqu'au déploiement d'un MVP en méthodologie agile.

Plus de détails quand le projet sera réalisé !

● Agent Polyvalent Entrepôt Janvier 2019-Présent MARTIN BROWER BEAUVAIS

- Travail en équipe et en autonomie, gestion en mode dégradé, respect du process et des méthodes de travail

● Manutentionnaire Janvier 2013-Décembre 2018 TENART TRANSPORT BEAUVAIS

FORMATIONS

Formation Développeur Web et Web Mobile - Titre professionnel Niveau V

Ecole O'clock | Formation en téléprésentiel

Décembre 2023 - Juin 2024

798 h intensives

-> 3 mois de Socle: HTML5/CSS3/PHP/Javascript

-> 1 mois de spécialisation en React

-> 1 mois de projet

Anglais B1 à B2 Victoria's English Beauvais | Mars 2023

Bilan de compétences MêmePasCap | 2022 - 2023

Projet professionnel retenu : Développeur web

Baccalauréat STI Génie Electronique

Lycée Paul-Langevin Beauvais | 2011