

Jihad Meniar

Bachelor Web & Application Developer

Profil Professionnel

Etudiant doté d'un grand sens de l'organisation et d'une solide connaissance de la programmation, ainsi qu'en développement WEB, je désire ainsi évoluer au sein du domaine de la programmation informatique. Je sais m'intégrer sans difficultés dans de nouveaux contextes de travail grâce à un véritable esprit d'équipe et à d'excellentes capacités d'écoute et de communication.

Compétences

05/2021 - 06/2021 Développeur web

Haifa, Amiens

- Conception technique d'interfaces web.
- Développement d'interfaces web, front et back.
- Correction des erreurs sur les lignes de code.

11/2022 - 12/2022

Chef de projet

Nathalie Lesecq – DDFPT du Lycée Jan Laverazzi, Amiens

- Coordonnation des activités, ressources et informations avec les différents acteurs afin de délivrer les projets dans le respect des prévisions de qualité, délais et coûts.
- Management des équipes et gestion des projets en appliquant les principes de la méthode Agile.
- Réalisation des études de faisabilité des projets clients, remise de propositions respectant la politique commerciale de l'entreprise.
- Rédaction du cahier des charges selon les contraintes client et définition du budget prévisionnel.
- Suivi du bon déroulement des étapes, documentation et communication régulière autour de l'avancement du projet, ajustement des tâches le cas échéant.
- Coordination des réunions de suivi et d'avancée avec les équipes participantes.
- Analyse et recensement des demandes et besoins du client.
- Conduite de réunions avec les clients et les équipes lors de la phase d'avant-projet.

Certification

Certification PIX, SecNum Academie et Cisco.

Formation

09/2021 - 06/2023 BTS SIO , OPTION SLAM

Edouard Gand, Amiens

09/2018 - 07/2019 BAC PRO Option Réseau Informatique, Mention Assez
Bien

Edouard Branly, Amiens



Coordonnées

Adresse

134 Rue Voltaire, 80080, Amiens

Téléphone

0767164349

e-mail

jihad.meniar@outlook.fr

WWW

https://jihadmeniar.github.io/portfolio/

LinkedIn

https://www.linkedin.com/in/jihadmeniar-400a91227



Python

Atouts

C#
PHP

\$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{
