



DEVELOPPEUSE WEB

PRUNELLE STOËSSEL

CONTACT



36 ans



06 33 49 50 59



prunelle.stoessel@gmail.com



www.linkedin.com/in/prunelle-stoessel



Rouen - France



Permis B - Véhiculée

DIPLÔMES/CERTIFICATIONS

- Certificat Jr Penetration Tester (TryHackMe)
- Certification Développeur intégrateur web (2024, titre RNCP 5)
- Certificat d'infographiste 3D (2012)

HARD SKILLS

- HTML - CSS - Javascript - Bash Script
- Node.js
- Bootstrap - React - SCSS
- Optimisation SEO, méthodes agiles
- Windows, Linux (serveur),

SOFT SKILLS

- Rigoureuse, autonome, à l'écoute
- Esprit d'équipe et relationnelle
- Résolution de problèmes
- Gestion du stress

LANGUES

- Français
- Anglais : B2
- Japonais : A2

FORMATION

OpenClassrooms

2023 - 2024

- Apprentissage du HTML5, CSS3 et Javascript pour l'intégration front-end de sites web dynamiques, responsives et sécurisés.
- Utilisation des framework React et SCSS pour développer des applications web.
- Développement d'un back-end avec MongoDB, Express (framework de Node.js); mise en oeuvre des opérations CRUD; inscription et connexion des utilisateurs de manière sécurisées (hash de mot de passe, vérification des données entrées par les utilisateurs avec les regex, mise en place de l'OWASP 10).
- Optimisation SEO d'un site web; amélioration de la visibilité sur les RS; amélioration des performances; optimisations des images envoyées par l'utilisateur.
- Mise en place d'une veille technologique.
- Gestion de version avec git et github.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Manager logistique

Amazon

2018 - 2024

- Management d'une équipe pour d'atteindre les objectifs de productivité journaliers. Analyse de donnée temps réelle et action en conséquence (Kibana, Scada)

Infographiste 3D

Pacifa Decision

2015 - 2017

- Créations d'images 3D panoramiques 360° pour la billetterie en ligne de stades évènementiels. (Roland Garros, Santiago Bernabeu...)

Motion Designer

What if (Japon)

2014

- Modélisation et animation d'éléments 3D dans le but d'une projection visuelle pendant un concert pour le groupe de rock japonais L'Arc en Ciel

PROJETS PERSONNELS

- Développement de bot en Python pour Bluesky.
- Développement d'une application mobile en React Native (En cours)
- Création d'un jeu vidéo avec Unity, C#, 3DSMax, Photoshop.
- Développement d'un site internet pour une association.
- Autodidacte en pentest (Hack The Box, Try Hack Me)
- Mise en place d'un système de surveillance réseaux avec Zabbix.
- Veille sur les menaces informatiques et les nouvelles vulnérabilités.