Steven zenadi

Développeur Full stack

Dijon 21000 steven.zenadi@orange.fr +33769377975

Disposé à déménager dans la localisation suivante : Lille (59) - Annecy (74) - Montpellier (34) - Annecy (74)

Informations personnelles

Années d'expérience au total: 6 Date de naissance: 1997-07-01

Niveau d'expérience global: Expérimenté(e)

Secteur: Numérique et développement informatique, Sciences et R&D, Technologie

Expérience

Développeur Full Stack

Finovox-Paris (75) juillet 2021 - octobre 2023

Recherche et Développement.

Conception et développement d'une solution pour FINOVOX.

Responsabilité complète de la phase de recherche et développement.

Collaboration avec une équipe de Data Scientists pendant la phase de production.

- Conception et développement complet de l'architecture et fonctionnalités de l'application (UX/UI/Backend).
- Conception et implémentation d'une application web permettant l'upload massif de documents numériques de tout types. Sans conservations de données et avec une gestion d'utilisateurs.
- Développement d'une plateforme intégrant des outils interactifs pour l'analyse et la visualisation des documents.
- Mise en place d'un backend dédié à l'identification de documents potentiellement frauduleux via des algorithmes de traitement de données.
- Intégration de couches d'intelligence artificielle.
- 4 jours de télétravail/semaines.

Cause départ : Licenciement économique.

Enseignant contractuel

Université de Bourgogne Franche-Comté-Dijon (21) septembre 2018 - juillet 2021

Responsable des modules informatiques des formations GACO et MMI de l'IUT de Dijon (Cours magistraux, Travaux dirigés, Travaux pratiques) :

• Analyse et conception de documents (cours) relatifs aux pôles et au niveau souhaité (HTML, CSS, JS, TS, SQL).

• Encadrer, animer une promotion (environ 120 élèves) en amphithéâtre.

Cause départ : Mission terminée, fin de CDD.

Ingénieur de recherche

Connaissance et Intelligence Artificielle Distribuées (CIAD), SATT Grand-Est-Dijon (21) juillet 2018 - juillet 2021

Recherche et Développement.

Conception et développement d'une solution pour le client TSO.

Responsabilité complète de la phase de recherche et développement.

Collaboration avec l'UTBM pour l'industrialisation de la solution.

- Conception et réalisation d'une application web permettant de simuler des périodes de travaux ferroviaires en 4 dimensions (physique et temporelle)
- Développement sous une architecture client-serveur avec intégration de base de données pour centraliser les informations et gérer les simulations.
- Objectif : Identifier et anticiper les risques potentiels avant le démarrage des travaux, optimisant ainsi la sécurité et la planification.
- Modélisation et optimisation 3D sur Blender : Wagons, infrastructures et équipements ferroviaires.
- Intégration de couches d'intelligence artificielle.
- Conception complète de l'architecture et fonctionnalités de l'application (UX/UI/Backend)

Cause départ : Mission terminée, fin de CDD.

Enseignant contractuel

École supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux et en infotronique-Dijon (21) septembre 2019 - juin 2021

Responsable des modules informatiques des formations de 2eme années préparatoire de l'École supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux et en infotronique (ESRIEM) de Dijon :

- Analyse et conception de documents (cours) relatifs aux pôles et au niveau souhaité (Algorithmie, Histoire de l'informatique, Assembleur etc...) .
- Encadrer, animer une promotion (environ 110 élèves) en amphithéâtre.

Cause départ : Mission terminée, fin de CDD.

Hôte de caisse

E.Leclerc-Autun (71) juillet 2016 - juillet 2018

Gestion de caisse

Accueil et information

Stage Développeur Full Stack

Laboratoire d'électronique et d'informatique de l'image (LE2I)-Dijon (21) mars 2018 - avril 2018

Recherche et Développement.

Conception et développement d'une solution pour LE2I.

Responsabilité complète de la phase de recherche et développement.

- Création d'un modèle 3D à l'echelle 1:1 du campus de Dijon à l'aide de SketchUp.
- Intégration du modèle dans un moteur 3D (Unity) pour développer une plateforme interactive.
- Mise en place d'un système de capteurs déployés sur le campus pour collecter des données en temps réel.

• Visualisation des données dynamiques directement dans l'environnement 3D du campus via Unity, Offrant une vue immersive et interactive.

Formation

Titre professionnel (TP) de niveau 7 (bac+5) RNCP : 36399 en Responsable de la Sécurité des Systèmes d'Information (RSSI)

Seela - Boulogne-Billancourt (92)

octobre 2024 - aujourd'hui

- Formation intensive couvrant la gestion des risques SI, conformité RGPD, DIS, NIS et NIS2.
- Développement de politiques de sécurité et plans de continuité d'activité.
- Compétences en analyse de risques avec méthode EBIOSRM et ISO 27005 pour évaluer et atténuer les menaces.

Bac +2 (BTS, DUT, DEUG) en Informatique

IUT DIJON - Dijon (21)

septembre 2016 - juin 2018

- Développement d'applications (web, mobile, loT, embarqué) avec suivi qualitatif.
- Optimisation et sécurisation des systèmes et bases de données.
- Administration de réseaux et déploiement de services communicants.
- Gestion de projets informatiques : conception, coordination et mise en œuvre.
- Travail en équipe informatique et management collaboratif.
- Exploitation de données et outils numériques pour l'analyse.
- Communication écrite et orale en milieu professionnel.

Compétences

- Veilles technologiques (6 ans)
- Développement Backend et services cloud (6 ans)
- MacOs (3 ans)
- Sécurité du réseau
- Gestion de bases de données (6 ans)
- React (3 ans)
- c# (1 an)
- Google Cloud Platform (3 ans)
- Python (6 ans)
- PostgreSQL (1 an)
- Unity (1 an)
- Analyse du besoin client (6 ans)
- HTML5 (6 ans)
- Analyse des données (6 ans)
- Sécurité informatique
- Vue.js (1 an)

- Développement front-end (6 ans)
- Hardware (6 ans)
- Rédaction technique (6 ans)
- Tests unitaires (6 ans)
- Docker (5 ans)
- Git (6 ans)
- Microsoft Office (3 ans)
- Recherche
- NodeJs (6 ans)
- Gestion des risques
- MongoDB (4 ans)
- Linux (3 ans)
- Compétences en matériel informatique
- SpringBoot (2 ans)
- JavaScript (6 ans)
- JSON (6 ans)
- Java (2 ans)
- Autodidacte
- AngularJs (2 ans)
- CSS (6 ans)
- Windows (3 ans)
- CesiumJS (3 ans)
- TypeScript (3 ans)
- Scrum (6 ans)

Langues

- Français Niveau expert
- Anglais Intermédiaire

Certificats et accréditations

Permis B

février 2019 - aujourd'hui