

Coordonnées

sajedbouchaddakh@yahoo.com

Compétences (Informatique)

- - Opérationelle

SQLite

Sajed Bouchaddakh

Formations Universitaires

Master: Géomatique 4D & aménagement durable, 2023 - 2025

Sorbonne Université: Paris

Licence: Géographie & aménagement du territoire, 2020 - 2023

Sorbonne Université: Paris Baccalauréat: 2018 - 2020

Expériences professionnels

Alternance 09/23 - 09/25

BIOSS: Saint-Maur-Des-Fossés

Développement logiciel - CoffraBIM

- Pilotage complet du développement d'un plugin Revit interne pour automatiser la production de documentation 2D, structuré autour de trois axes fonctionnels :
 - o Création automatisée des vues : génération de plans et de coupes à partir du modèle 3D avec application des gabarits et structuration selon les standards internes.
 - Gestion du placement des vues : placement intelligent sur feuilles existantes ou nouvelles, avec organisation automatisée du carnet de plans.
 - Habillage automatique : ajout dynamique d'annotations, repères, cotations et numérotations selon des règles métiers.
- Analyse fonctionnelle approfondie : échanges réguliers avec les utilisateurs finaux (projeteurs, modeleurs) pour formaliser un cahier des charges technique précis selon les méthodes de management Agile, afin de cadrer toutes les phases de développement.
- Environnement technique:
 - Langages: C#
 - Frameworks: .NET Framework, Windows Forms
 - API: Revit API (Autodesk)
 - IDE: Visual Studio

Developpement Web - Plateforme BIOSS

- Mise en place d'une plateforme de support interne : guides illustrés, tutoriels pas-à-pas et documentation technique pour l'accompagnement utilisateur et la pérennisation de l'outil CoffraBIM. Cette plateforme sert à la pérennisation de l'outil en regroupant les formulaires d'amélioration, et est liée au plugin pour un accès direct.
- Environement technique:
 - Langage de programmation : C#
 - Langage de balisage : HTML, CSS
 - Frameworks : .NET Core, ASP .NET, Razor Pages et Entity Framework
 - o Bases de données (formulaires d'amélioration) : SQLite, SQL Server
 - IDE: Visual Studio
 - o Cloud: Azure

Programmation & automatisation

Automatisation de tâches répétitives à l'aide de Python avec pyRevit, dans un objectif de gain de productivité et de réduction des erreurs humaines.

Projet personnel en cours : développement de l'application mobile **Cot-At-View**

- Création d'une application mobile (Cot-At-View) développée avec JavaScript et React Native, visant à moderniser la consultation et la gestion de plans de chantier sur site.
- Objectif principal: réduction de la consommation de papier et d'encre tout en améliorant la qualité des documents utilisés pour l'exécution des travaux.

Autoformation continue et méthodologie

· Projet réalisé en autoformation, avec apprentissage en autonomie du développement mobile multiplateforme (JavaScript, React Native).

Environnement technique:

- Langages: JavaScript
- Framework\Bibliothéque: React Native
- IDE: Visual Studio Code

Langues

Français

Langue maternelle

Anglais

Professionnel (C1