Sophia TASSOTTI

Développeuse d'applications

39 ans, tel: 06 78 92 50 03

COMPETENCES INFORMATIQUE

- Compétences informatiques: Linux, Python, Javascript (React, JQuery), Bootstrap, PHP (Symfony), API Rest, SQL, Bash, Wordpress, devis, rédaction de documentation, élaboration de schémas, méthodologie AGILE
- Compétences humaines: Proactivité, force de proposition, rôle RH (Accompagnement de stagiaires dans la société), esprit d'équipe.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- Mars 2023 à aout 2023 : Développeuse web chez Association Building Senior (full remote)
 - •Mise à jour et optimisation du code du portail generation-boomerang.com
 - •Développement et intégration d'un réseau social « social boomerang ».
 - Etudes: Elaboration d'un nouveau cahier des charges.
 - Conception et analyse : Rédaction de documentations techniques destinées aux développeurs.
 - Environnement technique: Framework Symfony, Javascript, Ajax, CSS, Bootstrap, MySQL
- Juin 2020 à avril 2022 : technicienne de maintenance / assistante informatique chez OCP Répartition
 - Maintenance préventive et curative des convoyeurs de boite de médicaments.
 - Maintenance des engins de manutention.
 - •Technicienne informatique du système de convoyeur et du robot EMI.
 - Gestion des pannes des lecteurs de codes à barres / orientation des convoyeurs / bourrage robot
 - Rapports des différentes pannes et erreurs informatique
 - > Environnement technique : Système d'exploitation Linux, Lua
- Aout 2019 à janvier 2020 : Support / Hotlineuse pour le fournisseur Internet SFR
 - Diagnostic en ligne des incidents et des pannes signalées par les clients / utilisateurs
 - •Utilisation de différents outils internes
 - Accueil des nouveaux techniciens et accompagnement dans leur montée en compétences
- 2005 à 2019 : Emplois autres qu'informatique.

FORMATIONS DIPLOMANTES

- Septembre 2022 à Juin 2023 : Titre professionnel niveau ||| en année spéciale (équivalent DUT.
- Juin 2004 : Bac professionnel MSMA

EXPERIENCES PERSONNELLES

- Création de divers sites web.
- Domotique : automatisation de mon logement.
 - Analyse de la consommation électrique.
 - •Gestion à distance des lumières et du chauffage.
 - •Box domotique : Utilisation de Raspberry Pi, Debian, Python.
- Robotique : création d'un robot.
 - •Utilisation de l'imprimante 3d.
 - Connectée à la domotique via commande vocale.
 - Display: utilisation de Raspberry Pi, Debian, Python, API OpenAI, API ElevenLabs (PNL).
 - •Robot (6 mouvements) : utilisation de Arduino, langage similaire au C++, capteur a ultrason, photosensible, température et bluetooth.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- Anglais lu, parlé, écrit. Notions d'italien.
- Lutherie, musicienne, snowboard