

Adams Dexter
TCHATCHOUA

ÉQUIPIER POLYVALENT
RESTAURANT



✉ adamsdexter3@gmail.com
☎ Tel : 07 49 17 83 91

Atouts

Adaptabilité et apprentissage continu
Capacité d'analyse et résolution de problèmes

Softs skills
Sens du service, autonome, polyvalent, travail en équipe, Organiser son travail selon les priorités et les objectifs, force de proposition

Compétences

Gestion de projet/taches/versions
Jira, Méthode SCRUM, Agile, Github, Git

Frontend
VueJS, AngularJS, React

Bases de données, Déploiement
SQL, MySQL, PL/SQL, PostgreSQL, Mongo DB, Cloud (AWS), Docker, Ansible, Kubernetes, Terraform

Langues

Anglais

Linguaskill B2

Centres d'intérêt

Musique : Piano, Guitare, Batterie
Sport : Football

Expériences

Buffalo Grill De mai 2025 à août 2025 (3 mois)
Equipier polyvalent - Serveur | Barman | Cuisinier, Limoges

- Prise des commandes
- Comprendre les besoins et et assurer le service client
- Efficacité et rapidité dans le service

Chronodrive De janvier 2025 à mai 2025 (4 mois)
Préparateur de commandes, Limoges, France

- Réception et préparation des commandes client
- Respect des délais de livraison et des normes de sécurité
- Gestion des produits frais et vérification de la qualité
- Travail en équipe dans un environnement dynamique et orienté client

Orange De janvier 2024 à juillet 2024 (6 mois)
Développeur Javascript/Python & Assistant à la maitrise d'ouvrage (MOA), Toulouse

- Optimiser et fiabiliser la cartographie des communautés Plaza
- Tester et déployer en environnements dédiés (intégration, UAT, production)
- Développer une application pour accompagner les utilisateurs dans le processus de migration vers Microsoft 365
- Développer un moteur de recommandation pour identifier l'outil Microsoft le plus adapté pour communauté plaza donnée

Équipier polyvalent De janvier 2023 à mai 2023 (4 mois)
Burger King , Limoges

- Travail en équipe
- Prise des commandes
- Comprendre et répondre aux besoins clients
- Préparation des commandes

Diplômes et Formations

Cycle ingénieur informatique - De septembre 2019 à avril 2025
Bac+5
3IL, Limoges

Objets connectés et IoT, Technologies web et mobiles, Sécurité informatique, Analyse numérique, Modélisation et Analyse des systèmes, Gestion de projet, Robotique, IA, Mise en œuvre et supervision d'un réseau, Bases de données, Cybersécurité