



Spécialisé dans la conception d'applications web et mobiles et fort d'une expérience de 9 ans dans le domaine de l'IT, je combine expertise technique et vision produit pour livrer des solutions scalables et orientées utilisateur.

Expériences

Enseignant en ingénierie logicielle (2023 - 2025 - ESIEA)

- Formation chaque semestre de 20-30 étudiants de 2^e année (~200 étudiants au total, incluant une année freelance) aux concepts avancés de SQL, architecture 3-tiers (API C#, front React) et aux bonnes pratiques de gestion de projet.
- Encadrement de projets full-stack variés: applications web avec API REST, logiciel WebGL de modélisation 3D, réseau social innovant, serre automatisée, système de réservation de taxis, etc., en jouant le rôle de chef de projet (fixation de jalons, suivi des livrables).
- Création d'un outil interne de gestion des compétences (React + Obsidian) utilisé dès les premiers mois pour suivre les progrès des étudiants et faciliter la communication avec les collègues.
- Conception de programmes pédagogiques et de supports de cours.
- Conception de trophées pour les vainqueurs du Techday

Développeur Front-End (2021 - 2023 - Lepermislibre)

- Contribution au développement de trois produits (site du permis, portail enseignant, admin) sous React, servant ~446 000 clients, 1000 enseignants et ~50 collaborateurs.
- Travail en méthodologie Scrum avec des sprints de 2 semaines, assurant des livraisons continues et une amélioration constante des performances front-end (temps de chargement réduit, taux de conversion amélioré).
- Planification, réalisation des revues de code et gestion des phases de déploiement.

Analyste Développeur (2018 - 2021 - Power)

- Gestion à 360 des projets clients: recueil du besoin, chiffrage, développement et support post-déploiement, avec une moyenne de 15 tickets majeurs traités chaque mois.
- Développement de modules 4D (version ≤ 18) permettant l'intégration de la plateforme de facturation gouvernementale Chorus dans le CRM client, en utilisant React pour l'interface utilisateur.
- Réalisation d'une caisse enregistreuse personnalisable pour le snack de l'Aquarium de Lyon (budget ≈ 5 k€) et une plateforme de réservation de séjours pour jeunes (budget ≈ 20 k€), répondant aux exigences fonctionnelles complexes des clients.

Responsable informatique – Digitalisation logistique (2017 - 2018 - PSL)

- Pilotage de la migration complète d'un système legacy vers un WMS sur-mesure pendant 9 mois, couvrant 8 entreprises donneuses d'ordre, plus de 500 commandes quotidiennes, plus de 20 transporteurs, et 45 employés utilisateurs.
- Coordination directe avec le développeur prestataire, priorisant les correctifs critiques; Récupération de la base de données et construction des tableaux de bord QlikView qui ont permis de remonter le taux de colis retrouvés à 98% et de réduire le délai de traitement d'une journée.
- Amélioration de la fiabilité du flux logistique, diminuant le taux d'erreur global et renforçant la satisfaction des transporteurs et entreprises donneuses d'ordre partenaires (Per-Inter, Fromages du Livradois, Chêne Vert, etc.).

Mes compétences humaines

- Leadership transversal: animation d'équipes pluridisciplinaires
- Communication persuasive: articulation claire de la vision produit aux parties prenantes internes et externes
- Résolution de problèmes complexes: identification rapide des blocages et mise en place de solutions pragmatiques
- Empathie utilisateur: compréhension profonde des besoins et des frustrations des clients finaux
- Gestion du temps et des dépendances: respect des deadlines, synchronisation des releases multiples
- Adaptabilité: navigation efficace entre différents contextes (logistique, fintech, éducation) et adoption rapide de nouvelles technologies
- Mentorat & influence: coaching d'équipes et de parties prenantes pour favoriser l'adoption des meilleures pratiques produit.

Mes compétences techniques

- Gestion de projets IT, transition numérique
- Architecture logicielle, Développement FullStack et Bases de données (React, C# .NET Entity Framework, JS/TS, SQL, plsql, 4D)
- Conception pédagogique, ingénierie pédagogique
- Méthodes : Agile/Scrum, CI/CD (Jenkins, GitHub Actions)

Formation



Bachelor Informatique, Titre CDA - 2018

ESPI Lyon

LICENCE PRO ARIVE, IUT d'Allier - 2016

IUT D'Allier, Montluçon

DUT GEII, IUT d'Allier - 2013

IUT D'Allier, Montluçon