Hamid BASSAM

Ingénieur produit -- 5 ans xp -- En quête d'évolution vers des responsabilités accrues

Expériences professionnelles



Ingénieur Produit / Freelance

- Tickie (Station F): Conception d'une architecture cloud-native, améliorant la scalabilité et réduisant de 20% les délais d'intégration, optimisant onboarding et satisfaction partenaires.
- **Ecohesens (Station F):** Création d'un MVP e-commerce validant 3 fonctionnalités clés: gestion de coffrets produits, automatisation des emails et dashboard intuitif, le tout grâce à des technologies émergentes et une approche business innovante.
 - Impact : Augmentation de l'efficacité opérationnelle et optimisation du processus de gestion des commandes.

Technologies: Next.js, Prisma, PostgreSQL, TailwindCSS, Vercel.

Développeur full-stack et Tech Lead / Inetum Strasbourg

- Développement d'une application web pour l'organisation de courses solidaires (Sport Solid'R).
- Analyse des besoins clients, conception de l'architecture de la base de données et implémentation technique.
- Mentorat de développeurs chez Inetum (équivalent à 2 ans d'expérience), y compris des profils juniors et expérimentés (2 à 10 ans), pour renforcer les compétences en architecture et garantir la continuité des projets en cas de turnover.
- Technologies: C#, ASP.Net, SQL Server, React.js, Redux.

Développeur full-stack / Timelapps Paris 13 (STATION F)

- Développement d'un SaaS innovant pour avocats, axé sur la gestion autonome de dossiers et la résolution de problématiques techniques complexes: Productivité +30%
- Mise en place d'une architecture modulaire et évolutive, assurant scalabilité et pérennité.
- Gestion de la sécurité et conformité RGPD dans un environnement juridique sensible.
- Pilotage autonome : conception technique, déploiement, et choix stratégiques.
- Exemple de fonctionnalité développée : Développement d'une interface intuitive pour gérer des documents PDF, avec drag-and-drop, séparation, fusion et undo/redo..
- Technologies: React.js, Node.js, NestJS, Redux Toolkit, Supabase, AWS.



Développeur JAVA - PFE / MDPI Bale-Suisse

Projet en Java sur l'analyse sémantique et le traitement de nœuds XML.

 Détails : Optimisation des comparaisons d'articles scientifiques au format XML grâce à une analyse sémantique avancée du DOM et une gestion fine de la complexité algorithmique.

Diplômes et Formations



Cursus d'ingénieur /

informatique et réseaux - ENSISA, Mulhouse (2016 - 2019)

Projets: SVG-compiler (langage et compilateur pour fichiers SVG), Mixin (langage pour machine médicale), L-Simulator (IHM en géométrie fractale).



Route de Mittelhausbergen



Né le 01/04/1995





0749887349

Langues

Arabe maternel

Français bilingue

Anglais (TOEIC B2)

À propos de moi

Passionné par l'innovation, j'allie expertise technique et pragmatisme pour concevoir des solutions fiables, évolutives et en phase avec les objectifs business.

Axé sur la collaboration et l'adaptabilité, je m'appuie sur les données pour anticiper les besoins et apporter une valeur durable aux utilisateurs et aux équipes.

Compétences

Techniques

- Front-end & back-end (React.js, Node.js, Next.js).
- bases de données (Prisma, PostgreSQL), APIs RESTful, CI/CD.
- optimisation des performances.

Humaines

 Leadership bienveillant, mentoring, adaptabilité, communication technicofonctionnelle, esprit d'équipe et gestion du stress

Centres d'intérêt

Volley-ball : Président et coach du club de volley ENSISA (équipe montée de D4 à D2). Tennis: Coach d'enfants (11-14 ans), développement mental et accompagnement à la victoire sur plusieurs tournois. Musique: Guitariste autodidacte, participation à des scènes ouvertes, galas et fêtes.