Hamid BASSAM

Développeur Full Stack -- 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.

De juin 2023 à fev. 2024

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#, <u>ASP.Net</u>, SQL Server, React.js, Redux, TailwindCSS



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 dragand-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 : Optimisation des comparaisons d'articles XML via une analyse sémantique avancée du **DOM** et une gestion optimisée de la complexité algorithmique.

Diplômes et Formations



Cursus d'ingénieur /

informatique et réseaux - ENSISA, Mulhouse (2017 - 2021)

- Projets: SVG-compiler (langage et compilateur pour fichiers SVG), Mixin (langage pour machine médicale), L-Simulator (IHM en géométrie fractale).
- Classes préparatoires aux grandes écoles (2013-2016)
- Baccalauréat Sciences Mathématiques (2013)



- hamid.bassam.147@gmail.com
- Route de Mittelhausbergen Strasbourg (67200)
- Mé le 01/04/1995
- Permis B
- 0749887349

Langues

Français bilingue

Anglais niveau avancé (B2), capacité à collaborer dans un environnement international.

À propos de moi

Passionné par les projets ambitieux, j'allie expertise technique, approche pragmatique et collaboration stratégique pour concevoir des solutions évolutives et alignées sur les objectifs business. Axé sur l'adaptabilité, j'anticipe les besoins grâce à une approche data-driven, apportant une valeur durable aux utilisateurs et aux équipes.

Compétences

Techniques

- Conception et optimisation d'architectures microservices
- Front-end & back-end (React.js, Node.js, Next.js).
- bases de données (Prisma, PostgreSQL),
 APIs RESTful, CI/CD.
- Veille technologique, gestion de projets techniques.

Humaines

 Leadership bienveillant, adaptabilité, communication technico-fonctionnelle, gestion de priorités, collaboration interdisciplinaire.

Centres d'intérêt

Sports: Président et coach de volley (montée de D4 à D2) et coach de tennis (11-14 ans, accompagnement à plusieurs victoires).

Musique: Guitariste autodidacte.