



Damien Monni

Développeur passionné, je crée du code de qualité, lisible, testé et facile à faire évoluer.

Je possède 14 ans d'expérience dans l'ingénierie, dont 8 ans en tant que développeur web indépendant.

Au cours de ces dernières années, je me suis spécialisé dans des technologies JavaScript modernes, telles que React, Node.js ou encore les services Serverless du cloud AWS.

E-mail
contact@damoni.io

Site Internet
damien-monni.com

Téléphone
+33 6 67 95 56 76

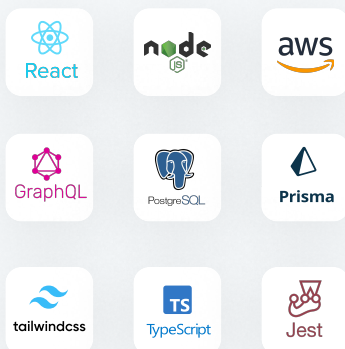
Basé à
Limoges, France
Habitué au 100% télétravail

Formation

Ingénieur ESIEA – École Supérieure d'Informatique Electronique Automatique

Diplôme obtenu en alternance chez Schneider Electric.

Compétences



Langues

Français
Langue maternelle

Anglais
Courant

Tech Lead / Développeur web senior

React Node.js AWS Serverless IA

Expériences professionnelles majeures

Sourcin

SaaS Biopharma
2018 – 2025
sourcin.com

Sourcin est une société qui crée et héberge des contenus de formation multi-formats (vidéos, pages web interactives, quiz, PDF...) sur mesure pour l'industrie biopharmaceutique.

Je me suis beaucoup impliqué, j'ai structuré et fait grandir ce projet ces 7 dernières années. Mon rôle a d'abord été de développer une grande partie de la plateforme, parfois seul, parfois en équipe, mais aussi d'en définir l'infrastructure, de la sécuriser et d'avoir un rôle de tech lead ces dernières années afin de piloter l'équipe de développement.

La stack est composée d'un frontend **React** et d'un backend 100% **Serverless** hébergé sur **AWS**. Le backend utilise entre autres les services AWS Lambda, S3, API Gateway, Cognito, DynamoDB et Aurora PostgreSQL Serverless. L'infrastructure est déclarée par code (Infrastructure as Code) avec **SST**.

IzyPet

SaaS PetTech
2024 – 2025
izypet.co

IzyPet est un SaaS de gestion pour les professionnels de la garde d'animaux.

Il s'agit d'une aventure entrepreneuriale que je mène sur mon temps libre et qui me permet de travailler une multitude de compétences : gestion de projet, web, mobile, UX/UI, marketing, vente...

Parmi les aspects techniques, on retrouve une PWA Next.js (utilisant les React Server Components), une infrastructure AWS et des déploiements d'applications mobiles PWA sur les stores Android et iOS.

Digicolis

SaaS Logistique
2018 – 2020

Digicolis est une plateforme de gestion logistique permettant de rendre accessibles à tout commerçant des fonctionnalités de livraison haut de gamme comme la livraison à la journée.

Il s'agit d'un ensemble d'applications : un site vitrine, une application d'administration et une **PWA** (application mobile disponible sur le web) dédiée aux livreurs sur le terrain et un backend sous la forme d'une API réalisée avec **Node.js** et **MongoDB**.

J'ai travaillé sur cette plateforme en binôme avec le fondateur. Les frontends sont réalisés en **React**. L'API Node.js est hébergée sur un serveur VPS DigitalOcean et la base de données MongoDB sur Atlas.

Keep Testing

SaaS QA
2021 – 2022
keeptesting.io

Keep testing est une plateforme qui permet de créer et suivre des plans de tests pour des sites web, applications ou n'importe quel projet nécessitant de réaliser des tests de réception.

Il est possible de collaborer en équipe sur des suites de tests afin d'échanger et de suivre la résolution de bugs.

La stack est composée d'un frontend **React**, d'un backend **Node.js** avec une **API GraphQL** et d'une base de données **PostgreSQL**. J'ai développé cette plateforme seul, dans son intégralité.

Schneider Electric

Ingénieur en informatique industriel
2011–2016

En alternance puis CDI chez Schneider Electric, j'ai réalisé des projets en informatique et automatisme industriels allant de l'étude à la mise en service, en passant par le développement logiciel de ces projets.

J'ai eu l'occasion de travailler pour des clients importants comme le Stade de France, Lactalis, Eurotunnel ou encore Airbus.