



## Damien Monni

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

Je possède 10 ans d'expérience dans l'ingénierie dont plus de 5 ans en tant que développeur web indépendant.

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

E-mail  
[contact@damien-monni.com](mailto:contact@damien-monni.com)

Site Internet  
[damiens-monni.com](http://damiens-monni.com)

Téléphone  
+33 6 67 95 56 76

Basé à  
Limoges, France

## Formation

**Ingénieur ESIEA** (École Supérieure d'Informatique Electronique Automatique)

Diplôme obtenu en alternance chez Schneider Electric.

## Compétences



## Langues

Français  
Langue maternelle

Anglais  
Courant

# Développeur web senior

React, Node.js, AWS Serverless

## Expériences professionnelles récentes

### • Sourcin

SaaS Biopharma  
2018 - 2022

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

Sur ce projet long terme, mon rôle a été pendant 4 ans de développer une grande partie de la plateforme, parfois seul, parfois en équipe, de définir l'infrastructure, de la sécuriser et d'avoir un rôle de lead technique lors des phases de développement en équipe.

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 Serverless Framework.

### • Keep Testing

SaaS QA  
2021 - 2022

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 les résolutions 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.

### • Digicolis

SaaS Logistique  
2018 - 2020

Digicolis est une plateforme de gestion logistique permettant de rendre accessible 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) dédiées 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 binome avec le fondateur. Il s'occupait de l'aspect commercial et des spécifications métier, tandis que je m'occupais du développement.

Les frontends sont réalisés en **React**. L'API Node.js est hébergée sur un serveur VPS Digital Ocean et la base de données MongoDB sur Atlas.

### • 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 des ces projets.

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