



Oussema Daoud

- (+33) 06 25 60 55 26
- oussema.daoud@gmail.com
- Antibes, France
- <https://oussemadaoud.com>

Consultant en informatique et systèmes d'information

Full Stack & DevOps

Profil:

8 ans d'expérience en développement **Full stack** à dominance **Backend**,
Très bonne maîtrise de **JavaScript** côté **Back** et **Front** (Natif, Nodejs, jQuery, Ajax)
Forte compétence dans les technologies du **web** (PHP, HTML, SEO, HTTP, API),
SGBD **SQL** et **NoSQL** (PostgreSQL et MongoDB) parfaitement maîtrisé,
Très à l'aise dans les architectures **Microservices** et forte capacité d'adaptation.
Bonne maîtrise de la stack **Aws** et de l'ensemble de la chaîne **CI/CD**,

Compétences :

Langages principal: JavaScript(Natif, Node.js, jQuery, Ajax), Linux Bash scripting,
Langages secondaires: PHP5 / PHP7(Natif, Symfony, Smarty Template Engine), Python, C, Java,
Base de données: PostgreSQL, MySQL/MariaDB, MongoDB, Elasticsearch,
Architectures: Client serveur, n-tier/orientée service, microservices,
Systèmes d'exploitation: Linux, iOS, Android,
Cloud & Devops: AWS (EC2, S3, RDS, DynamoDB, Cloudfront, Route 53, Amazon Translate, SES, CodeCommit, CodePipeline), Google APIs, Docker, Kubernetes, Swarm, Traefik, Nginx, GitLab, Jenkins, Portainer,

Autres compétences: Cybersécurité, administration système, Cloud computing, Webmaster, administration des bases de données (DBA), Hosting, Reporting/décisionnel, ERP(Open source).

Compétences fonctionnelles: méthodes agiles(Scrum), documentation technique, validation, test, veille technologique, support technique, étude et audit.

Formation:

Expert en informatique et systèmes d'information (bac +5)
EPSI École d'ingénieur en informatique – Lyon, France.

Expérience:

Développeur Cloud / Backend (1 an et 3 mois)

2022 – 2023

Renault - Sophia Antipolis - France

- Secteur d'activité: Fabrication de véhicules à moteur.
- Missions: Développement d'écosystème de services connectés dédiés aux flottes de véhicules.
- Environnement: JavaScript(Natif, LoopBack), RabbitMQ, Kafka, Linux Bash Scripting, PostgreSQL, MongoDB, Docker, kubernetes, Cloud(GCP, Azure), Git, Elasticsearch, Kibana, Grafana, Jira.

- Tech lead Backend (4 mois)** **2021**
CNAM - Lyon, France
- Secteur d'activité: Sécurité sociale.
 - Missions: Maintenance applicative et développement de nouvelles fonctionnalités pour le portail Attestation de vaccination contre la Covid-19 : attestation-vaccin.ameli.fr.
 - Environnement: PHP7(Symfony 4), Linux Bash Scripting, PostgreSQL, Docker, Git, OpenShift, Jenkins, Elasticsearch, kibana, Jira.
- CTO / Développeur Full stack & DevOps (3 ans)** **2020 – 2023**
Rankio - Paris, France
- Secteur d'activité: Industrie du logiciel.
 - Missions: Développement d'une solution SaaS facilitant la priorisation des projets pour les équipes agiles (application web, API REST, base de données, microservices).
 - Environnement: JavaScript(Node.js, React), PostgreSQL, Linux, Docker, Swarm, Git.
- Développeur Backend / Support technique (6 mois)** **2019 – 2020**
SAS VELIAS - Neybs - Paris, France
- Secteur d'activité: Immobilier, Industrie du logiciel.
 - Missions: Développement d'infrastructure applicative(web Services, base de données, middleware, daemon) pour une solution de gestion locative.
 - Environnement: JavaScript(Node.js), MongoDB, Linux, Docker, Git.
- Développeur Full stack & DevOps (1 an)** **2018 – 2019**
KNAP, Sophia Antipolis - France
- Secteur d'activité: Grande distribution, Recherche et développement.
 - Missions: Développement d'infrastructure applicative (web Services, base de données, middleware, daemon) pour un caddie connecté dédié à la grande distribution.
 - Environnement: JavaScript(Node.js), Python, PostgreSQL, MongoDB, Linux, Bash, Docker, Git.
- Développeur Full stack (4 mois)** **2018**
BayLibre, Villeneuve-Loubet - France
- Secteur d'activité: Système embarqué Linux
 - Missions kernelci: Développement de nouvelles fonctionnalités pour un framework de tests distribué permettant d'améliorer la remontée de bugs et d'erreurs de sécurité au sein du noyau Linux.
 - Missions GEOSATIS : Développement d'interface utilisateur pour système surveillance électronique et d'analyse prédictive de bout en bout pour le système de justice pénale.
 - Environnement: Python(Flask, Jinja), JavaScript(jQuery, Ajax), MongoDB, Linux, Docker, Git.
- Développeur Backend / Architecte SI (2 mois)** **2018**
IZITRON Biot - France
- Secteur d'activité: Industrie électronique, Système embarqué.
 - Missions: Conception et développement d'API REST et d'interface utilisateur pour divers système embarqué Linux.
 - Environnement: PHP7, Node.js, Bash, Python, MySQL, SQLite, AWS, Linux, Docker, Git.

Développeur Full stack (3 ans)

2015 – 2017

Rifft, Sophia Antipolis - France

- Secteur d'activité: Recherche et développement.
- Missions : Développement et mise en production d'une plateforme de financement participatif (crowdfunding).
- Environnements: Reporting, Cloud computing, Crowdfunding, E-commerce.
- Langages: PHP5/PHP7 (Natif, Zend, Laravel, Symfony), Java EE, JavaScript (Natif, Ajax, jQuery, AngularJS, React), HTML5, CSS3, Ruby on Rails.
- SGBD: MySQL, Oracle, Microsoft SQL Server, AWS DynamoDB, PostgreSQL.
- Outils: Cloud (AWS), CMS (WordPress, PrestaShop), ERP (Odoo, ProjeQtor), Docker, Git.

Développeur décisionnel (BI) (7 mois)

2015

Enedis (ERDF), Lyon - France

- Secteur d'activité: Distribution d'électricité
- Missions: Développement et mise en production d'une application de reporting Sur-mesure.
- Environnements: Performance applicative, Reporting, informatique décisionnelle.
- Langages: PHP5, SQL, Java EE, JavaScript (jQuery, Ajax), HTML5, CSS3.
- SGBD: Oracle.

Dernière mise à jour le: **2023-05-31**

Pour plus de détails, veuillez consulter la version longue:
<https://oussemadaoud.com/pdf/OussemaDaoudVersionLongue.pdf>