


Kévin CARADANT

INGÉNIEUR & DÉVELOPPEUR FULL-STACK




 Toulouse

 31 ans – Permis B

 caradant.kevin@gmail.com

Je suis passionné de nouvelles technologies et d'électronique et je fais plus particulièrement de la veille technologique sur les domaines JavaScript, Docker et Domotique IoT.

 <https://github.com/kevincaradant>

 <https://www.linkedin.com/in/kevincaradant/>

 <https://portfolio.caradantkevin.fr/>

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2022 à 2024 **Digikare (CDI – Domaine Médical)**

Blagnac Développeur Web Full Stack & DevOps

Tâches réalisées :

- Développement / Maintenance de nos 4 applications (client, chirurgien, backoffice et CLI)
- Conception d'architecture (DDD, libs, Archi Hexagonale, CQRS)
- Utilisation de bonnes techniques de développement (reactive stream avec Angular, state management, CQRS avec NestJS)
- Scrum (création des tickets, AC, Backlog Review, Sprint Review, Retro, Daily, Weekly, évaluation, priorité, sprint de 3 semaines)
- CI/CD sur Azure avec git, pull request, pair programming, code review, tests unitaires & e2e, Linter, Husky, NX.
- Création de documentation pour un suivi détaillé des applications et partage des connaissances
- Support multi équipes / projets et suivi opérationnel

2016 à 2022 **Air France (CDI – Domaine Aéronautique)**

Toulouse Développeur Web Full Stack & DevOps

Tâches réalisées :

- Développement / Maintenance du parc applicatifs (plus de 15 apps)
- Conception d'architecture du parc en Angular, Java, NoSQL, SQL
- Développement de projets en utilisant les meilleures techniques de développement (reactive stream, state management, unit tests, E2E)
- Alerting / Monitoring (Grafana, Kibana)
- Scrum / Kanban (mise en place des cérémonies)
- Mise en place d'un CI complet avec pull request, pair programming, code review, tests unitaires & e2e, linter, changelog.
- Création de documentation pour un suivi détaillé des applications et partage des connaissances avec l'équipe
- Support multi équipes / projets et suivi opérationnel
- SM9 & ITSM & JIRA pour suivi d'incidents et de changements

2014 à 2016 **Air France (Alternance)**

Toulouse Développeur / Concepteur Web Full Stack

Tâche réalisée :

- Création d'un site AngularJS / NodeJS / Bootstrap responsive et performant sur l'automatisation à l'échelle industrialisée de l'impression des tickets JIRA personnalisés pour méthode agile Kanban

2013 (~3 mois) **Thales Air System & Airbus (Stages -**

2014 (~4 mois) **Domaine Aéronautique)**

Toulouse Stage Développeur Full Stack

COMPÉTENCES

- **Javascript** (NestJS, NodeJS, Angular 17, JQuery, NPM, RxJS, NgRx, NgXs, TypeScript)
- **Design** (SCSS / SASS / Bootstrap / Flex / Material)
- **Tests** (Karma / Jasmine / Cypress / SubstituteJS)
- **Java** (SpringBoot / JUnit / Hibernate)
- **Linux & Shell**
- **API REST / Web Services / LDAP**
- **SQL / NoSQL** (Oracle, MongoDB, PostgreSQL)
- **Suite Atlassian** (Bamboo, JIRA, Bitbucket, Confluence)
- **GIT** (GUI / Command Line, Pull Request, Build avec tests)
- **Docker / Cloud Foundry**
- **Backup / Sécurité** (Kopia / Auhelia / Minio)
- **Alerting & Monitoring** (SonarCube / Splunk / Grafana / Kibana / Scrutiny / Gotify / ServiceNow)
- **Suite Microsoft Azure / Microsoft Data Storage**
- **Agilité** (Kanban / Scrum / Teams)

FORMATIONS

2014 - 2016 **Master ICE**
Toulouse *Université Jean Jaurès*

2013 - 2014 **Licence MIASHS**
Toulouse *Université Jean Jaurès*

2011 - 2013 **DUT Informatique**
Blagnac *IUT*

LANGUES

Français 

Anglais 

LOISIRS

Docker – Domotique Avancé (HA)