



Boucard Corentin

Ingénieur FullStack / Devops

newcomer

Ingénieur informatique, je suis intéressé par tout ce qui touche à la réalisation d'une application, partant de la conception du cahier des charges, à la réalisation, ainsi qu'en accompagnant le produit lors de son déploiement et sa supervision.

Je me forme également à la gestion d'une infrastructure avec toutes les étapes de son cycle de vie. Je recherche actuellement un poste dans ce secteur.

Contact

Téléphone

07 86 45 98 39

Email

corentinboucardpro@gmail.com

Adresse

4 Clos du Lavoir, 33370 Fargues St Hilaire

Formations

2021 - 2024

Ingénieur informatique en alternance

CESI Toulouse

2019 - 2021

IUT informatique

Université Paul Sabatier

Compétences

Langages de programmation :

- Java Spring Boot
- Node.js
- Vue.js

Architectures logicielles :

- MVVM, microservices, design patterns

Devops :

- Pipelines (Gitlab CI, Jenkins)
- Scripts (Python, Bash)
- Conteneurs (Docker)

Collaboratif :

- Méthode agile (Scrum)
- Git (Gitlab on premise)
- Mkdocs, Confluence

Bases de données :

- SQL (MySQL, MariaDB)
- NoSQL (MongoDB)

Langues

Français (natif)

Anglais C1 (TOEIC 945/990)

Expérience

○ 2022 - 2024

Crédit Mutuel Arkéa | 1 rue Louis Lichou, 29480 Le Relecq-Kerhuon

Devops

Travaillant en méthode agile dans une équipe s'occupant de sujets transverses, j'ai pu réaliser différents projets :

- Responsable de la migration d'une application en Java GWT vers un backend en Java Springboot, alliant gestion de projet et sa réalisation.
- Développement de différents outils à travers des scripts proposant un ensemble facilitant le travail de nos équipes. Par exemple une extraction de données vers une image docker afin d'isoler des tests nécessitant un jeu de données.
- Migration d'un front end Java GWT en Vue.js.
- Migration d'un ensemble de tests des applis de notre service d'un outil vers un autre à l'aide d'un script convertissant le langage (Stoplight vers Postman).
- Création d'images docker, déploiement automatisé via des pipelines Gitlab, création de sondes, d'interface graphique de supervision d'applications...

○ 2021 - 2022

Ergoss Logiciels | 3 Rue des Charrons, 31700 Blagnac

Développeur backend

- Développements sur une API monolithique en C#
- Travail en équipe avec l'aide d'outils tels que Git, Azure DevOps et Jira.

○ 2021

GIE 246 I 15 rue Claude Boucher, 33000 Bordeaux

Network, development, security

- Recherches pour la mise en place d'un bastion d'authentification.
- Veille technologique sur des questionnaires de mots de passe.
- Script de rotation des mots de passe pour les switches.
- Migration dans le cloud de mots de passe et d'un logiciel de ticketing.

Expérience personnelle

EasySave

Création d'un logiciel de sauvegarde de dossiers avec versioning utilisant l'architecture MVVM.

Console, GUI et contrôle à distance en utilisant socket.io.

Cesi Ton Uber

Application de livraison de commandes de restaurants utilisant une architecture de micro-services.

Les technologies utilisées sont Angular, NGINX, Node.js (framework NestJS avec Typescript), SQL, MongoDB et Docker pour le déploiement.