



Emeric TASSEL

Ingénieur DevOps
9 ans expérience

CONTACT

Le Vieux Poirier | 22140 Kermoroc'h
+33 6 48 22 08 45
emeric.tassel@gmail.com
linkedin.com/in/emeric-tassel/

LANGUES

Français ●●●●●
Anglais ●●●●○
Espagnol ●●●○○

PROFIL

Avec plus de 9 ans d'expérience en développement, j'ai connu différents environnements de travail, assimilé différentes technologies, assumé différents rôles. A chaque fois, j'ai su faire preuve d'une grande capacité d'adaptation. Compétent et motivé, je suis curieux des autres et des nouvelles technologies. Je cherche en permanence à apprendre et à m'améliorer. Désormais dans un rôle d'ingénieur DevOps, j'aime mettre mes qualités au service de mon équipe. Pour moi, la plus belle des récompenses est la réussite collective. Je suis, aujourd'hui, à la recherche d'une entreprise où je pourrais relever de nouveaux défis, où mes valeurs contribueraient à la mise en œuvre de la stratégie de la société et où je pourrais continuer à m'épanouir.

EXPERIENCES

Juillet 2019 – Aujourd'hui

NOKIA Lannion

Ingénieur DevOps | Projet Nokia DevOps Automation Platform

Gestion des déploiements des applications Nokia vers les équipements des opérateurs télécoms. L'application a pour but de collecter les nouveaux produits, de tester ceci et de permettre leurs disponibilités aux clients. Intégration à une équipe de 10 personnes.

Mon rôle

- Ecriture des packages Helm pour le déploiement des applications.
- Mise en place de briques logicielles permettant le déploiement d'application cloud natives (Docker, Kubernetes) et virtualisées (Openstack, VNFs).
- Participation à la mise en œuvre de l'intégration continue (Jenkins).
- Participation à l'étude et la réalisation de plusieurs prototypes sur différentes solutions DevOps (CDS de OVH, Pipelines Azure de Microsoft)

Technologies

- Langages : Python, Go, Shell
- Base de données : PostgreSQL, MariaDb
- Outils : Visual Studio Code, Helm, Kubernetes, Docker, Microsoft Azure, CDS, Jenkins, Artifactory, Ansible, Openstack, GitLab

Février 2018 – Juillet 2020

NOKIA Lannion

Ingénieur DevOps | Projet SDM Expert

Le projet SDM (Subscriber Data Management) Expert est un projet permettant la migration des données des équipements Alcatel vers les équipements Nokia. Intégration à une équipe de 23 personnes.

Mon rôle

- Ecriture de Playbooks Ansible permettant la réalisation du Life Cycle Management de l'application.
- Conception et réalisation de tests automatiques d'intégration.
- Participation à la mise en œuvre de l'intégration continue (Jenkins).
- Ecriture des documentations techniques en anglais pour le transfert de compétences aux équipes.

Technologies

- Langages : Java, Python, Shell
- Base de données : PostgreSQL, MySQL
- Outils : Visual Studio Code, Helm, Kubernetes, Docker, Openstack, Jenkins, Prometheus, Artifactory, Ansible, Gerrit

Février 2017 – Janvier 2018

OPEN Lannion

Ingénieur développement Java JEE / DevOps | Projet PAID

Le projet PAID s'inscrit dans le cadre de la gestion des règlements des factures des clients Orange. Cette application est destinée aux services clientèles afin de pouvoir suivre et vérifier le statut des règlements. Intégration à une équipe de 15 personnes.

Mon rôle

- Refonte de la partie Backend en Java 4 vers Java 8.
- Restructuration des requêtes SQL afin d'optimiser les temps de réponses et d'optimiser le temps d'affichage pour les opérateurs.
- Mise en place de la sécurité (ISO 27001)
- Gestion de l'intégration continue
- Déploiement des solutions sur les serveurs

Technologies

- Langages : Java JEE, Angular, HTML5, CSS, jQuery, Spring, Hibernate, Log4j
- Base de données : PostgreSQL
- Outils : Eclipse, Jenkins, Sonar, Nexus, Git, Maven

Mai 2015 – Janvier 2017

OPEN Lannion

Ingénieur développement Java JEE | Projet OES

La solution OES (Orange Event Solution) a pour but de faciliter la conception et le déploiement des applications mobiles à partir d'une interface web pour des événements de grande envergure comme pour des manifestations à rayonnement local (Euro 2016, Tour de France, Grand pavois, Congrès Orange...). Intégration à une équipe de 12 personnes.

Mon rôle

- Conception de la partie base de données
- Conception et développement de la partie Backend / Frontend
- Intégration des spécifications graphiques Orange
- Mise en place de la sécurité (ISO 27001)
- Gestion de l'intégration continue
- Déploiement des solutions sur les serveurs

Technologies

- Langages : Java JEE, Backbone, HTML5, CSS, jQuery, Spring, Hibernate, Log4j
- Base de données : PostgreSQL
- Outils : Eclipse, Jenkins, Sonar, Nexus, Git, Maven

TECHNOLOGIES

5G	●●●○
Java	●●●●○
JIRA	●●●●○
Git/Gerrit/GitLab	●●●●○
Linux	●●●●○
Docker	●●●●○
Kubernetes	●●●●○
Helm	●●●●○
Python	●●●○
Go	●●●○
Ansible	●●●○
Virtualisation	●●●●○

COMPETENCES

	Techniques
Méthodes Agiles	●●●●○
Telecom	●●●○
Développement	●●●●○
DevOps	●●●●○

Personnelles

Leadership	●●●●○
Communication	●●●●○
Travail d'équipe	●●●●●
Organisation	●●●●○

CENTRES D'INTERET



Jun 2014 – Avril 2015

OPEN Lannion

Ingénieur développement Android

Au sein du centre de service de Lannion, participation à l'étude et au développement des applications mobiles pour des clients tel que la Maaf, Décathlon, Roullier... Intégration à une équipe de 3-4 personnes.

Mon rôle

- Réalisation des spécifications techniques à partir des besoins client.
- Développement applications mobiles Android.
- Déploiement des applications sur le Google Play Store

Technologies

- Langages : Android
- Base de données : SQLite
- Outils : Android Studio, Jenkins, Sonar, Nexus

Septembre 2012 – Mai 2014

SII Rennes

Ingénieur développement Java JEE | Projet Nova Manager

L'application Nova Manager est une application permettant de collecter l'ensemble des données nécessaires au bon fonctionnement de la suite Nova. Les données collectées correspondent à l'ensemble des équipements qui constitue le réseau d'un client (HLR, HSS, APN...). Intégration à une équipe de 8 personnes.

Mon rôle

- Analyse et Développement en JEE avec Eclipse.
- Responsable de la partie IHM et de la partie client-serveur de l'application.

Technologies

- Langages : Java JEE, GWT, Spring, Hibernate, log4j
- Base de données : PostgreSQL, MySQL, MongoDB
- Outils : Eclipse, Jenkins, Sonar, Nexus, Git

Septembre 2011 – Août 2012

SII Rennes

Contrat de professionnalisation | Projet OSA

L'application OSA (Outil de Suivi des Activités) est une application permettant de collecter l'ensemble des données liées à l'ensemble du personnel SII (projets, temps, vacances...). Ce projet a pour but de simplifier la gestion des projets et des salariés au sein d'une seule application.

Mon rôle

- Analyse et Développement en JEE avec Eclipse.

Technologies

- Langages : Java JEE, JSF, Spring, Hibernate, log4j
- Base de données : PostgreSQL
- Outils : Eclipse, Jenkins, Sonar, Nexus, Git

DIPLOMES

2012	Master - IUP (Brest) Technologie de l'Information et Ingénierie du Logiciel
2010	Licence - IUP (Brest) Ingénierie Informatique
2009	DUT - IUT (Lannion) Analyste programmeur Informatique
2006	Baccalauréat Scientifique – Lycée Auguste Pavie (Guingamp) Option Mathématiques

FORMATIONS

2005	AFPS (Attestation de Formation aux Premiers Secours)
------	---

