#### Thomas DEMAY

9 ans d'expérience

**Disponible** 

#### Points forts -

Ingénieur DevOps depuis **9 ans** avec la mise en place de chaine d'automatisation continue, du dev jusqu'à la production.

Amélioration des temps de livraison des heures aux minutes.

# **COMPÉTENCES**

Langages et Android, Batch, C++, C#, Java, Python, SQL, VBA, HTML, CSS, SASS,

**Frameworks** JavaScript, PHP, TypeScript, Xml, Yaml

Base de données MySQL, MariaDB, PostgreSQL, H2, DB2, MongoDb, Oracle

**Compétences** fonctionnelles Banque, Telecom, Nucléaire, Education

**Systèmes** Redhat, Windows, Alpine **Méthodes** Agile, MVC, UML, Merise

Outils Dbeaver, MobaXTerm, POSTMAN, Visual Studio Code, Eclipse, Putty, StarUML, Tomcat, Apache, Jenkins, Ansible, Kubernetes, Git gui, Gitlab, Microsoft Office,

Helm

**Framework** Angular, Bottle, Spring Boot, Bootstrap, Material, Symphony

# **DIPLÔMES**

2018 MSIA, Manager/Informatique, CESI, Chateauroux

2014 BTS IRIS, Informatique, Lycee Grandmont, Tours

2012 STI Electronique, Electronique, Lycee Grandmont, Tours

# **CERTIFICATIONS / FORMATIONS**

2017 Angular 2+

**2018** Anglais TOEIC (B2)

2022 Ansible

2021 UBECV1: Kubernetes

# **Néo-Soft**

Août 2022 – Janvier 2025

# Consultant Ingénieur DevOps au Rectorat

## Points forts / Description -

Le Rectorat 45 met à disposition des outils pour l'Education National

## **Educonnect**

#### Descriptif projet DESCRIPTIF PROJET:

L'équipe educonnect chargé de l'identité au sein de l'éducation national souhaitait

- migrer ces anciennes machines de dev/qualif vers des environnements containerisés pouvant être récrés facilement à la volé
- scalabiliser ces containeurs pour simuler le comportement de la production.

Le but étant de réduire les différences entre les environnements, mais aussi d'améliorer la fluidité des livraisons en proposant une chaine de livraison continue stable.

#### **TÂCHES:**

- Migration des VM vers des containers Kubernetes sur Rancher
- Facilitation de la migration des environnements vers une nouvelle infrastructure sur rancher
- Rendre scalable les différents environnements
- Mise en place de tests e2e pour fiabiliser les déploiements
- Simplifier les processus de livraison de la release
- Partager les bonnes pratiques et outils entre les différentes équipes
- Conseil sur la création de nouveau micro-service.

#### Environnement • technique et fonctionnel

- Systèmes : Redhat 8, Alpine Linux
- Base de données : PostgreSQL
- Outils: Rancher, Kubernetes, Ansible, Molecule, Harbor, Gitlab, Git, Docker, **Apache**
- Compétences fonctionnelles : Education
- Méthodes: Kanban, Scrum, DevOps
- Framework: SpringBoot
- Langages et Frameworks: Python

# **AUSY**

Décembre 2019 - Août 2022

# Consultant Ingénieur DevOps/Développeur chez Orange

Points forts / Description -

Facturation grand compte

#### **FEROE**

#### **Descriptif projet**

#### Devops:

- Mise en place de la chaîne d'intégration continue au sein de la DP SFRE pour le projet FEROE (G4 et G5)
- Mise en place de Sonarqube pour l'analyse et le maintien de la qualité du code
- Mise en place de Eslint pour garder une qualité de code standardise dans l'équipe
- Mise en place de Prometheus pour surveiller les environnements de qualification
- Mise en place d'architectures micro-services pour les nouveaux services factures
- Migration Angular 8 vers 12
- Analyse migration vers le cloud (VM vers containers)
- Migration dépôt git vers un dépôt Gitlab Diod privé
- Mise en place du packaging des releases et mise à disposition sur Artifactory

# Environnement • technique et fonctionnel •

- Systèmes : Redhat, Windows
- Base de données : Oracle, MySQL
- Outils: Jenkins, Prometheus, Ansible, Git, Tomcat, SonarQube, Kubernetes, Batch, Helm
- Compétences fonctionnelles : Télécommunications
- Méthodes : Kanban, Scrum
- Framework : Spring, Angular 12
- Langages et Frameworks : Groovy, Java EE
- Autres : DevOps

# **ORANGE BANK**

Octobre 2018 - Octobre 2019

## Développeur full stack

Points forts / Description -

Service Intelligence Artificielle au sein d'Orange Bank

## **SLIA/AnswerStore**

#### **Descriptif projet**

#### Administration systeme:

- Surveillance des applications et des bases de données de la pré-production à la production.
- Projet comprenant 2 personnes

#### SLIA:

- Amélioration et maintenance du <u>Service Layer IA</u> permettant de restituer une réponse personnalisée à l'application front-end du chat bot Djingo.
- Projet comprenant **2** personnes

#### AnswerStore:

- Création de l'application web AnswerStore permettant aux différents métiers de rédiger et valider les nouvelles réponses du chat bot Djingo.
- Projet comprenant 2 personnes

#### Chef de projet :

 Planification et rédaction des sprints et des tâches pour chaque projet de développement.

# Environnement technique et fonctionnel

Systèmes : Redhat

Base de données : DB2

Outils: Jenkins, POSTMAN

Langages et Frameworks : JavaScript, Python

• Autres: ExpressJs, HTML/CSS, Git, Scrum

# **Orange**

Septembre 2015 - Septembre 2018

## **DevOps/Développeur**

## Points forts / Description

Service de médiation en France pour les comptesrendus d'appel

## **PLATINE**

#### **Descriptif projet**

#### **ITERARE:**

- Le projet ITERARE était un projet portant sur les méthodes de travail au sein du pôle de développement. Il avait pour but d'améliorer et mettre en adéquation les processus de production au sein du pôle de développement.
- Projet comprenant 3 personnes

#### PLATINE:

 Réalisation de test de non régression et automatisation d'une chaine de livraison en continue afin de réduire les temps de livraison au sein du pole de développement.

#### **COMETE IHM:**

- Contribution aux développements de l'application web COMETE IHM permettant la rénovation de la supervision et de l'exploitation du progiciel PLATINE.
- Projet comprenant 7 personnes

# Environnement • technique et fonctionnel •

- Systèmes : Redhat, Windows
- Base de données : MongoDb, Oracle
- Outils : Tomcat, Jenkins
- Framework : Angular
- Langages et Frameworks : TypeScript, SASS, Java, VBA, Batch, C++
- Autres: HTML/CSS, Scrum, Kanban, Git

# **EDF CNEPE**

Mai 2013 - Juillet 2013

#### **Testeur**

**Points forts / Description -**

Centrale nucléaire SLA

# **Pole Etude**

**Descriptif projet** • Analyse et test de la pompe CRF pour un cas d'étude d'une centrale nucléaire.

**Environnement** • technique et fonctionnel •

Compétences fonctionnelles : Nucleaire

Autres: Test