

Julie NGUYEN

1 an d'expérience

Développeuse full stack java / angular

EXPERTISE



JAVA / JEE, Angular 2+,
TypeScript, Jest/Karma



Spring (Core, Boot, MVC,
Cloud, Data), JUnit,
Mockito, Hibernate



Méthodologie agile
(Scrum)



Git, JetBrains, Maven

DERNIÈRE EXPÉRIENCE

Développeuse FullStack Java / Angular

France Agrimer

Septembre 2018 à décembre 2018 puis depuis avril 2019

Projet Céré'Obs, application de gestion des céréales

- Application avec des saisies hebdomadaires
- Données traitées via Talend
- Restitution des données sous forme de rapports
- (Équipe de 4/5 personnes ETP)

Mission et tâches principales :

- Développement des écrans (front + back)
- Scripts liquibase
- Mise en place de modèles pour les tests unitaires front
- Tests unitaires (front + back) et tests d'intégration (back)
- Correction d'anomalies

Environnement technique : Angular 6, Angular Material, Docker-compose, Git, Gitlab, JAVA 8, JEE, Json, JUnit, JWT, Liquibase, Lombok, Maven, Mockito, Oracle, Prime NG, Rest, Spring (Boot, Core, MVC, Security, Zuul)

Janvier 2019 à mars 2019

Projet VisioCaptures, application de gestion des pêches

- Application web + mobile pour le suivi des pêches quotidiennes des pêcheurs
- Possibilité de traiter le suivi des pêches saisies sur papier
- Validation des étapes et des pêches par d'autres personnes du ministère
- (Équipe de 4 personnes ETP)

Mission et tâches principales :

- Développement des écrans (front + back)
- Scripts liquibase
- Tests unitaires (front + back) et tests d'intégration (back)
- Correction d'anomalies

Environnement technique : Angular 6, Angular Material, Docker-compose, Git, Gitlab, JAVA 8, JEE, Json, JUnit, JWT, Liquibase, Lombok, Maven, Mockito, Oracle, Prime NG, Rest, Spring (Boot, Core, MVC, Security, Zuul), Swagger

Janvier 2018 à août 2018

Projet lié à la sécurité de certains lieux

- Application permettant le suivi et l'évaluation de la sécurité de lieux
- Initialement le suivi se faisait sur Excel, certains aspects de l'application devaient ne pas trop s'en éloigner
- Nombreuses matrices d'évaluations, suivis sous formes de graphiques et tableaux
- (Équipe de 2/3 personnes ETP)

Mission et tâches principales :

- Mise en place du socle de développement front : architecture, choix et installation des librairies
- Développement des écrans (front + back)
- Tests unitaires et d'intégration back
- Correction des anomalies

Environnement technique : Angular 4, Git, Gitlab, JAVA 8, JEE, JHipster, Json, JUnit, JWT, Liquibase, Lombok, Maven, PostgreSQL, Prime NG, Rest, Spring (Boot, Core, MVC, Security, Zuul)

Mai 2017 à août 2017

Projet lié à la gestion des stocks des produits d'hygiène et leur livraison

- Application permettant la gestion des produits du catalogue
- Suivi des commandes et leur livraison
- Réponses automatisées via des templates de mail
- (Équipe de 2 personnes ETP)

Mission et tâches principales :

- Développement d'évolutions d'écrans
- Gestion des anomalies
- Édition de jobs Talend
- Tests unitaires

Environnement technique : Apex, Lightning, Salesforce, Talend

Développeuse Salesforce**EM Lyon****Janvier 2017 à avril 2017**

Projet lié à l'enrichissement d'environnements Salesforce pour les formations

- Application permettant la sélection d'échantillons de données pertinentes
- Enrichissement automatisé d'environnements Salesforce avec ces données
- (Équipe de 1 personne ETP)

Mission et tâches principales :


- Développement de scripts SOQL pour sélectionner des données riches
- Développement de traitements asynchrones pour l'extraction des données (batch, triggers)
- Création de scripts pour enrichir automatiquement les environnements
- Tests unitaires

Environnement technique : Apex, DataLoader, Git, Salesforce,

Projets personnels

Application de type Trello : micro-services construits avec Spring Boot, Cloud, Netflix OSS, Eureka et Vue JS pour le front. Conteneurisation (Docker compose). Base de données : MongoDB.

Application de type LinkedIn : micro-services construits à partir de Jhipster (Spring Boot, Cloud, Netflix OSS, Jhipster Registry) et Angular 7 pour le front. Conteneurisation (Docker compose). Base de données Neo4J.



FORMATION

- 2017 - 2019 : Epitech Lyon, Titre RNCP I - Architecte logiciel
- 2016 - 2017 : Human Booster Lyon, Titre RNCP II - Conceptrice Développeuse Informatique
- 2010 - 2013 : IFSI de Savoie, Licence - Diplôme d'État Infirmier

CERTIFICATIONS

- Scrum PSM I
- Toeic

 (830 - anglais niveau B2)
- Voltaire (834 - orthographe affaires)

LOISIRS

- Yoga
- Danse
- Travaux d'aiguilles (crochet, tricot, couture, ...)

LANGUES

- Français
- Anglais