

Développeur Fullstack

6 années d'expérience

SYNTHESE DE COMPETENCES

Métiers

- Etudes transverses fonctionnelles et techniques.
- Tests et validation.
- Management et coordination d'équipe projet.
- Gestion de projets en méthodologie Agile.
- Mise en place et optimisation du processus.

Fonctionnelles

- Gestion de la relation client.
- Espace client sur Internet.
- Services sur Mobiles (Smartphones).

Langues

- Anglais courant.
- Allemand écrit, lu.

Environnements

- Web: HTML, CSS, JavaScript, PHP5, Node.JS, Angular5 / ReactJS.
- Mobile: iOS, Android, Windows Phone.API: Web Services (Soap/XML, Rest /JSON).

FORMATION

Ecole Nationale Supérieure des Télécom Bretagne (ENSTB) 2013





EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Novembre 2017 - Mars 2019

BNPPARIBAS IFS ALPHA

Développeur Full Stack Java EE-AngularJS/ReactJs/Node.js/AWS.

« TILIA »: Bienveillance des personnes âgés avec Node.js/ DynamoDb /AWS / Cloud Formations /Java/ REACTJS /Android /IOS.

Mission

- Développement des interfaces de gestion du carnet de Vie (file d'actualité), gestion des rendezvous sur le calendrier, push des notifications de la conciergerie, un forum de discussion instantanée entre aidant et aidé.
- Développement de la partie Back End avec Node.js/Java et déploiement sur le cloud sur AWS (Amazon Web Services), la base de données est Dynamo DB (No SQL)».
- Développement des WS avec NodeJs, Swagger ,template.
- Développement de la partie Front-End avec ReactJs.
- Développement de la partie Mobile en Android/IOS.
- Tests unitaires et d'intégrations avec JUNIT/ Mockito / Postman.
- Méthodologie Agile avec des sprints de 2 semaines suivie d'une rétrospective et Sprint Planning /Poker Planning) avec l'outil de gestion du projet (JIRA).

Environnements

NodeJS, Java8, Angular5, ReactJS, DynamoDb (NoSQL), JPA, Spring Boot, S3, BeanStalk, Junit, Mockito, Postman, SonarLint, Git, Extensions, Kdiff, Bootstrap3, JIRA (Sprint de 2 semaines).





De Mai jusqu'à Octobre 2017

INDIGO PARIS

Développeur Full Stack Java EE-AngularJS/ReactJs

"VELIB": gestion de l'application de transport des vélos "VÉLIB" avec JAVA 8/ REACTJS.

Mission

- Développement des interfaces de gestion, facturation, maintenance de l'application "VÉLIB" avec JAVA 8/AngularJS 1.6/REACTJS.
- Développement en CSS des interfaces pour « Multi Devise »
- Développement en Java 8 des parties Back end associés
- Tests unitaires et d'intégrations avec JUNIT/Mockito/Postman.
- Développement des web services SOAP et REST.

Résultats

Application «VELIB » :Interface de gestion de facturation et du trafic « VELIB ».

Environnements

Java 8, ReactJs, AngularJS 1.6, Eclipse IDE NEON Widfly 10, PostgresSQL 9.6.2, EJB, JBOSS, GIT Spring Boot, Spring Batch, Masven 3, Junit, Mockito, Postman, Sonar Lint, Git Extensions, Kdiff, Bootstrap 3, Scrum (Sprint de 4 semaines).

De Août 2015 jusqu'à juillet 2016

ENINSY SOFTWARE

Développeur Full Stack C#/AngularJS

"BARGE": gestion des Terminaux Pétrolières.

Mission

- Développement d'une interface d'authentification en Angular 1.5
- Développement des interfaces de gestion des différents mouvements de transfert du pétrole à l'intérieur du terminal pétrolier (Ship To Tank, Barge To Tank, Vessel To Tank) et l'enregistrement des différents scénarios dans la base de données SQL SERVER 2012.





- Développement en C# des parties Back end associés
- Développement en CSS des interfaces pour « Multi Devise »
- Mapping des données avec Breeze.
- Développement de requêtes SQL et de procédures-stockées en T/SQL
- Tests unitaires et d'intégrations (TDD)

Résultats Environnement

 Application "BARGE": gestion des terminaux pétrolières. C#.NET, Angular 1.5, SQL Server, SVN, T/SQL, Breeze, Bootstrap3, SCRUM (sprint 2 semaines).

De Août 2013 jusqu'à Décembre 2014

CHIFCO

Développeur Full STACK JAVA/PHP5/AngularJS.

"SMART Me": C'est un réseau social de communication pour les salariés de la société « SERVICOM » développé avec Node JS côté Back et le Framework AngularJS côté Front. La base de données est Mongo dB.

Mission

- Développement de l'interface d'authentification (par l'application ou par les réseaux sociaux (Facebook et twitter).
- Développement des interfaces d'Inscription «Sign up » des nouveaux utilisateurs (gestion des mots de passe).
- Développement d'une interface « Home » (type Facebook) qui contient la liste des vidéos, images et News que les différents utilisateurs ont partagés entre eux (fonctionnalités : commentaires, likes, partages).
- Développement de la partie de gestion du défilement (Carrousel) des images, des news et des vidéos.

Résultats Environnement

 Application "SMARTME": géolocalisation des Différents voiture de la même société SERVICOM

Node JS, PHP5, PostgreSQL 9, SVN, AngularJS, Symfony2, Codeigniter.

