DEVELOPPEUR WEB FULLSTACK

JEE(Backend) Angular 6 (Frontend)

## Principaux Projet

|  |  |
| --- | --- |
| **Projet N° 6 :** Mairie de Clichy – Développeur web (alternance) | **Mai –Août 2019 (4mois)** |
| **Projet N°5 :** Mairie de Clichy – Développeur web (alternance) | **Février-Mai 2019 (3 mois)** |
| **Projet N°4 :** Mairie de Clichy – Développeur web (alternance) | **Septembre 2018-Fervier 2019 (5 mois)** |
| **Projet N°3 :** Mairie de Clichy – Développeur web (stage) | **Avril-Juin 2018 (4 mois)** |
| **Projet N°2 :** Mairie de Clichy – Développeur web (stage) | **Juin-Août 2018 (2 mois)** |
| **Projet N°1 :** LABONNEBRIQUE.SA – Développeur web (stage)  **Projet personnel :** (tout au long de mon cursus) | **Avril-Juillet 2017 (5 mois)** |

Compétences techniques & fonctionnelles

Systèmes : Windows Server 2012, Ubuntu 14.04 …

Langages : JAVA, JavaScript, PHP, C++, C#, python

Bibliothèques : Angular material, JQuery, AJAX

Base de données : MySQL, MongoDB

Méthodologies : AGILE, Cycle en V

Framework : Spring boot, Angular 6, ExpressJS, Symfony

Langues (Lu/écrit/parlé) : Français (courant / courant / courant)

Anglais (moyen / moyen / moyen)

Formation

2018-2019 : **Master 2, informatique, génie logiciel sûr**- Université Paris-Est Créteil (UPEC)

2017-2018 : **Master 1, informatique, génie logiciel**- Aix-Marseille Université (AMU)

2016-2017 : **Licence, informatique, génie logiciel**- Université d'Avignon et des pays de Vaucluse (UAPV)

2015-2016 : **Licence professionnelle, réseaux et services**- école supérieure des télécommunications de Dakar

2013-2015 : **DUT, télécoms-réseaux -** Ecole supérieure polytechnique (ESP) de Dakar

Projet n° 6 – Alerte des Marchés Publics (AMP) de la mairie de clichy

**Contexte du projet** :

* Client : Mairie de Clichy
* Equipe de 2 personnes
* Objectif : permettre une visibilité des échéances très tôt en amont pour anticiper les actions de reconduction des marchés de la ville
* Pourcentage de réalisation : 5%

**Activité** :

* Analyse du besoin, cadrage du projet
* Rédaction cahier des charge (validation par la DSI et le métier)
* Développement Front et Back
* Correction des bugs identifier l’ors des test d’intégration

**Environnement Technique** :

* Système : Windows server 2012 (hébergement local)
* Base de donnée : MongoDB
* Technologie en Backend : NodeJS, ExpressJS
* Technologie en Frontend : Angular 6, Angular-Material, ng2-charts

**Conclusion :**

* Projet toujours en cours de réalisation, projet amené à être mis en production.
* Plus du projet : Alerte automatique (utilisation de la bibliothèque shedule [nodeJS]), gestion des statistiques financier

Projet n°5 – Santé-Vous-Sport plateforme de réservation des séances de sport pour agent de la mairie de clichy

**Contexte du projet** :

* Client : Mairie de Clichy
* Equipe de 2 personnes
* Objectif : permettre au agent de la ville d’effectuer les réservations en ligne et gérer l’affluence des demandes automatiquement
* Pourcentage de réalisation : 98%

**Activité** :

* Analyse du besoin, cadrage du projet
* Rédaction cahier des charge (validation par la DSI et le métier)
* Développement Front et Back
* Correction des bugs identifier l’ors des test d’intégration

**Environnement Technique** :

* Système : Windows server 2012 (hébergement local)
* Base de donnée : MongoDB
* Technologie en Backend : NodeJS, ExpressJS
* Technologie en Frontend : Angular 6, Angular-Material, ng2-charts

**Conclusion :**

* Projet mis en production et bien apprécié par les agents de la ville
* Plus du projet : Gestion des statistiques de réservation, gestion des liste d’attente

Projet n°4 – plateforme de demande d’équipements informatiques pour la mairie de clichy

**Contexte du projet** :

* Client : Mairie de Clichy
* Equipe de 2 personnes
* Objectif : permettre au agent de la ville d’effectuer des demande d’équipement a la DSI de la ville, permettre la validation des demandes par un système de workflow couplé à l’AD
* Pourcentage de réalisation : 98%

**Activité** :

* Analyse du besoin, cadrage du projet
* Rédaction cahier des charge (validation par la DSI et le métier)
* Développement Front et Back
* Correction des bugs identifier l’ors des test d’intégration

**Environnement Technique** :

* Système : Ubuntu 14.04 (hébergement local)
* Base de donnée : Mysql
* Technologie en Backend : Symfony
* Technologie en Frontend : AngularJS

**Conclusion :**

* Projet mis en production et bien apprécié par les agents de la ville et la DSI

Projet n°3 – Plateforme d’analyses statistique des pointages des écoles de la ville de Clichy

**Contexte du projet** :

* Client : Mairie de Clichy
* Equipe de 2 personnes
* Objectif : permettre affichage du compte de pointage par activité et par école sous forme d’un diagramme de bande verticale, avec possibilité de télécharger les graphes sous différents format (PDF, PNG, XLSX)
* Pourcentage de réalisation : 100%

**Activité** :

* Analyse du besoin, cadrage du projet
* Rédaction cahier des charge (validation par la DSI et le métier)
* Développement Front et Back
* Correction des bugs identifier l’ors des test d’intégration

**Environnement Technique** :

* Système : Windows server 2012 (hébergement local)
* Base de donnée : Mysql
* Technologie en Backend : Symfony
* Technologie en Frontend : HTML/AJAX/ Highcharts

**Conclusion :**

* Projet mis en production et bien apprécié par les agents de la ville
* Plus du projet : Gestion des graphe (WEB) avec Highcharts

Projet n°2 – Plateforme de calculs du Quotient familial Journalier et des tarifs des prestations pour les habitants de la ville de clichy

**Contexte du projet** :

* Client : Mairie de Clichy
* Equipe de 2 personnes
* Objectif : permettre à chaque habitant de la ville de connaitre le montant des différentes prestations de la ville en fonction du Quotient familiale journalier
* Pourcentage de réalisation : 100%

**Activité** :

* Analyse du besoin, cadrage du projet
* Rédaction cahier des charge (validation par la DSI )
* Développement Front et Back
* Correction des bugs identifier l’ors des test d’intégration

**Environnement Technique** :

* Système : Windows server 2012 (hébergement local)
* Base de donnée : Mysql
* Technologie en Backend : JEE (Spring Boot)
* Technologie en Frontend : AngularJS

**Conclusion :**

* Projet mis en production et bien apprécié par les agents de la ville et la DSI

Projet n°1 – Ajout module d’auto-complétion a la plateforme LABONNEBRIQUE.FR

**Contexte du projet** :

* Client : LABONNEBRIQUE.FR SA
* Equipe de 2 personnes
* Objectif : Faciliter et optimiser la recherche des artisans sur la plateforme de la structure
* Pourcentage de réalisation : 100%

**Activité** :

* Développement de module en back et en front

**Environnement Technique** :

* Base de donnée : Mysql
* Technologie en Backend : PHP
* Technologie en Frontend : HTML/AJAX

**Conclusion :**

* Connaissance de l’entreprise
* Projet mis en production et bien apprécié

Projet personnel

* 2018/2019 : Réalisation d’une plateforme de gestion scolaire

-Equipe : 5 personnes

-Technologie : Backend (JEE, Spring Boot), Frontend (Angular 6)

* 2018/2019 : Réalisation d’une plateforme de création et d’analyse statistique de sondage

- Equipe : 2 personnes

- Technologie : Backend (NodeJS, ExpressJS), Frontend (Angular 6)

* 2018/2019 : Réalisation du site WEB safetyequiment.com

-Client : un ami

-Technologie : HTML5

2018/2019 : Réalisation d’une plateforme de création et d’analyse statistique de

* 2017/2018 : Réalisation d’une plateforme d’Emarket
* Equipe : 4 personnes
* Technologie : Symfony
* 2017/2018 : Réalisation Traducteur automatique (corpus minime) en Java
* Technologie : JAVA SE
* 2016/2017 : Réalisation d’une plateforme permettant administration réseaux (Linux) avec des commande Shell :

-Equipe : 2

- Technologie : PHP, Shell

* 2015/2016 : Réalisation d’une application Android Dakar bon coin (avis sur endroit d'une ville)
* Technologie : Backend PHP, Base de donnée MYSQL, Frontend Android Studio
* 2014/2013 : Réalisation d’une plateforme de gestion d’une pharmacie Java SWING