|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| charge_de_emploi_CMJN |  |  |  |
| **Résumé du Projet** | | |
|  | | |
|  |  | ◢ |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
| *Nom* | ▶ | Tagliarino |
| *Prénom* | ▶ | Xavier |
| *Adresse* | ▶ | 11 rue Eugène Varlin  94400 Vitry sur Seine |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Titre professionnel visé** |
|  |
| **Développeur-se logiciel - Niveau III** |
|  |

|  |
| --- |
| Résumé du projet |
|  |
| ***Wiki Patrimoine Digital***   1. ***Pourquoi ?***    1. ***Contexte***  * Organisation qui évolue vite , une équipe « Digital IT » grandissante et un turn-over élevé. * Information dispersée dans l’ensemble de l’IT. * Fonctionnement en mode silos des équipes avec peu de communication. * Difficultés pour faire monter en compétences les nouveaux arrivants. * Peu d’informations sur les différents process (création de compte, météo des applications, qui contacter pour tel problème, informations sur les applications du Patrimoine Digital...).   1. ***Objectifs*** * Centraliser l’information sur l’équipe Digital IT * Accéder rapidement aux documents et aux informations prioritaires * Rendre l’équipe Digital IT polyvalente et visible  1. ***Mise en œuvre***   Pour répondre à ce besoin, création d’une application « Wiki Patrimoine Digital » avec 3 fonctionnalités en lot 1:   * Organigramme : présenter l’équipe et son fonctionnement en mode Agile, et identifier chaque fonction des collaborateurs * Guidelines : faciliter l’accès de la documentation ( applications, outils, process) * Diagnostics : améliorer notre réactivité en anticipant les anomalies * Administration des users et de leur roles   Ces trois fonctionnalités ont été développées avec partie Back et une partie Front.  L’accès à certaines fonctionnalités est protégée par authentification et sécurisés par un système « Json Web Token ».   1. ***Outils***   **Maquettage :**   * Pencil Project   **Modélisation :**   * Star UML   **Partie Back :**   * IDE: Eclipse + Maven * Langage : Java 1.6 * Spring (Hibernate et JPA, Web, Sécurity) * SGBD : PostGreSQL   **Partie Front :**   * IDE : VS Code * Framework : Angular 5 * CSS : Bootstrap 4 |
|  |