|  |
| --- |
| **DevCity** |

|  |
| --- |
| Projet **PolyLog** |

**Choix Techniques**

**Outils et technologies**

**Référence :** PL\_Choix\_Techniques

**Version :** 1.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Nom** | **Date** |
| **Rédacteurs** | Cyril Le Plénier | 17 mars 2014 |
| **Relecteurs** |  |  |
| **Validation** |  |  |

**Table des matières**

[I. Bureautique 3](#_Toc382820041)

[II. Gestion de versions 3](#_Toc382820042)

[III. Modélisation 3](#_Toc382820043)

1. Bureautique

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Disponibilité | Compétence |
| OpenOffice | x | x |
| Word | xxxxx | xxxxx |

Il a été décidé d’utiliser Word car toute l’équipe le possède et sait l’utiliser.

1. Gestion de versions

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Disponibilité | Compétence |
| SVN | x | x |
| Git | xxxx | xxxx |

Il a été décidé d’utiliser Git comme système de gestion de versions. Sur cinq personnes quatre le possèdent et savent l’utiliser. Une formation sera nécessaire pour la cinquième personne.

1. Modélisation

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Disponibilité | Compétence |
| Bouml |  |  |
| ArgoUml | xx |  |

ArgoUml est disponible pour la majorité.