|  |
| --- |
| **devcityDevCity** |

|  |
| --- |
| Projet **PolyLog** |

**Architecture**

**Référence :** PL\_Architecture

**Version :** 1.0

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Nom** | **Date** |
| **Rédacteurs** | François Marsault | 18 mars 2014 |
| **Relecteurs** |  |  |
| **Validation** |  |  |

**Table des matières**

[Introduction 2](#_Toc382819697)

# Introduction

Pour mener à bien ce projet nous partons sur les éléments ci-joint de l’architecture :

* L’architecture système de « PolyLog » se base sur du Client-Serveur en java j2ee.
* Le serveur sera de type RMI.
* La base de données sera effectuée sur MySQL.
* La consultation du calendrier (google agenda) est publique et sera présent sur une page web du site de la mairie.

La consultation de l’agenda sera publique et pour le coté administratif une authentification sera demandé par les employés.

# Diagramme de package

# Diagramme de déploiement

Diagramme de classe de Conception : classe java, disign pattern