

# Université de Cergy-Pontoise

# Rapport de Projet

pour l'Unité d'Enseignement "Génie Logiciel et Programmation" Licence d'Informatique 2e Année

sur le sujet

# Histoire

rédigé par

## Matteo STAIANO, Mathieu HANNOUN



## Table des matières

1	Prés	sentation du projet	m projet		
	1.1	Contexte	2		
	1.2	Objet	2		
	1.3	Organisation	2		
	1 4	Environnements de travail et outils utilisés	2		

# Table des figures

# Liste des tableaux

## Remerciements

Les auteurs du projet voudraient remercier...

### 1 Présentation du projet

#### 1.1 Contexte

Le module de Génie Logiciel et Programmation de L2 nous demandant la réalisation d'un projet en Java et souhaitant représenter un système et son évolution suivant différents stimulis, aléatoires ou non, il paraissait judicieux de s'orienter vers un sujet de ce type. Ayant initialement choisi Psychologie et le projet étant déjà attribué à un autre groupe, le choix d'histoire parut logique.

### 1.2 Objet

Représenter sous la forme d'un journal agrémenté d'objets graphiques l'évolution d'un nombre limité de peuples au cours du temps et en fonction d'un certain nombre d'évènements, aléatoires ou non.

### 1.3 Organisation

• Matteo Staiano : Interface Graphique

• Mathieu Hannoun: Conception backend

• Commun : Réflexion algorithmique, debugging, compte-rendus et éléments de livraison finale.

#### 1.4 Environnements de travail et outils utilisés

• Programmation Java : Eclipse, Intellij IDEA

• VCS : GitHub

• Production du rapport LATEX : TeXnicCenter

## 2 Spécification

Chapeau Nous avons présenté l'objectif du projet dans la section ??. Dans cette section, nous présentons la spécification de notre logiciel réalisé. Ceci correspond principalement au cahier des charges.

#### 2.1 Première sous-section

Premier paragraphe On commence à expliquer...

Juste un simple paragraphe.

#### 2.2 Deuxième sous-section

Document	Coefficient	Commentaire
Cahier des charges	37.5%	Premier document
Rapport	62.5%	Rapport final du projet

Table 1 – Documents à remettre

Comme ce qui est illustré dans le tableau ??, ...

### Références

[1] L. M. Haas, E. T. Lin, and M. A. Roth. Data integration through database federation. *IBM Syst.* J., 41(4):578–596, 2002.