Projet Java  
Rapport 2: Java IO/ Base de données  
Votre nom de projet

**Classe : 17VP**

|  |  |
| --- | --- |
| **Votre groupe**: | **Nom et prénom 1 – Code étudiant 1**  **Nom et prénom 2 – Code étudiant 2**  **Nom et prénom 2 – Code étudiant 2** |

Tableau de contenu

[L'histoire de versions 3](#_Toc38459159)

[Introduction 4](#_Toc38459160)

[Analyse et conception 5](#_Toc38459161)

[Implémentation 6](#_Toc38459162)

[Exemples de données 7](#_Toc38459163)

[Résultat 8](#_Toc38459164)

[Plan 9](#_Toc38459165)

[Références 10](#_Toc38459166)

# L'histoire de versions

[*Ajoutez dans cette section un tableau des versions de votre projet, un numéro de version, la date de création, la description*]

# Introduction

[*Vous présentez ici le but de votre rapport, expliquer comment vous stocker les données de votre application (soit dans les fichiers, soit un système de gestion de la base de données), donnez la raison de votre choix.*]

# Analyse et conception

*[Présentez d'abord quelles informations doivent être stockées dans votre application.*

*Présentez en détaille comment vous organisez vos données. Par exemple:*

* *Si vous utilisez les fichiers pour sauvegarder vos données, alors indiquez le type du fichier (un fichier texte bruit, XML, JSON, etc.) et le format/schéma de vos données.*
* *Si vous utilisez un système de gestion de base de données, alors indiquez le nom du système que vous utilisez, désignez la structure de données, construisez les relations entre les tableaux, etc. ]*

# Implémentation

*[Présentez ici comment vous chargez les données depuis le fichier entré ou sauvegardez les données dans le fichier de sortie/ comment vous vous connectez avec la base de données pour charger, modifier ou supprimer les informations, etc. en utilisant Java]*

# Exemples de données

*[Donnez ici un exemple de la structure de données et donnez votre explication pour chaque exemple. C'est les données que vous pouvez utiliser pour tester votre application plus tard...]*

# Résultat

[*Expliquez ce que vous obtenez jusqu'à présente, des avantages, désavantages et les solutions prévues (si c'est possible)*]

# Plan

[*Donnez le plan de votre projet (en détaille) jusqu'à la fin du projet: qui fait quoi, la durée de chaque tâche*]

# Références

[*Listez tous les ressources à utiliser dans votre projet, y compris les codes existantes, les algorithmes utilisés, les livres, les rapports, les liens à consulter, etc.*]