

Introducción

En este documento, trataremos la distribución de trabajo que ha habido en la totalidad del proyecto dentro del grupo. Esta distribución tiene en cuenta las tres entregas y distribuye la carga de trabajo de toda la asignatura en partes de peso subjetivamente similar.

Todos los miembros del grupo estamos de acuerdo con las afirmaciones encontradas en este documento de distribución y secundamos dicha distribución.

Especificación

Funcionalidades: **Todos**

Diagrama de casos de uso: **Todos**

Definición de casos de uso: **Gerard e Isma**

Diagrama de clases: **Todos**

Definición de cada clase: **Gerard**

Doxygen: **Gerard**

Doxygen por clase: **El autor de cada clase**

Estructuras de Datos y Algoritmos: **Gerard, Isma y Guille**

Pseudocódigo de Algoritmos: **Todos**

Decisiones tomadas: **Todos**

Manual de Usuario: **Gerard e Isma**

Clases

Capa de datos

Data: **Guille**

DataAlgorithm: **Guille**

DataItem: **Guille**

DataRating: **Guille**

DataUser: **Guille**

Capa de dominio

AlgorithmTester: **Todos** (Antigua clase de inicialización principal)

SceneManager: **Todos** (Clase de inicialización principal)

Excepciones:

- AttributeValueDoesNotExistException: **Guille**
- BadCredentialsException: **Isma**
- ExistingActiveUserException: **Isma**

- ExistingUsernameException: **Isma**
- ItemDoesNotExistException: **Guille**
- NoExistingActiveUserException: **Isma**
- NoExistingUserIDException: **Isma**
- RatingDoesNotExistException: **Guille**

Recommender: **Isma**

HybridApproachFiltering: **Isma**

CollaborativeFiltering: **Isma**

ContentBasedFiltering: **Gerard**

DataManager: **Guille**

Item: **Guille**

ItemAttribute: **Guille**

ParserCSV: **Guille**

Rating: **Guille**

User: **Isma**

UserActual: **Isma**

UserManager: **Isma**

Testing

ContentBasedFilteringTest: **Gerard**

DataManagerTest: **Pol**

DataRatingTest: **Pol**

DataTest: **Pol**

ItemAttributeTest: **Pol**

ItemTest: **Pol**

ParserCSVTest: **Pol**

RatingTest: **Pol**

RecommenderTest: **Gerard**

UserTest: **Pol**

GUI

EditProfileController: **Gerard**

ForgotPassController: **Pol**

GetStartedController: **Gerard**

HomeController: **Pol**

ItemInfoController: **Pol**

LikedListController: **Gerard**

LogIncontroller: **Gerard**

RecommendListController: **Gerard**

RecommendMeController: **Gerard**

SignUpController: **Gerard**