

Relació de les classes implementades per cada membre de l'equip

Pere Carrillo

Classes

- Node
- NouExpressioBooleana
- NouConjuntExpressionsBooleans
- ControladorConsultesBooleans
- GestorConsultesBooleans
- ControladorDomini (segona entrega)

Documentació

- Manual d'usuari
- Jocs de prova

Altres

- Crear fitxers per executar el programa
- Els fitxers índexs de les carpetes dels directoris
- Una part del JavaDoc

Pol Garrido

Classes

- EspaiVectorial
- Pes
- PesBool
- PesTfIdf
- Pair

Documentació

- Manual d'usuari
- Jocs de prova

Altres

- JavaDoc
- Crear els .jar

Marc Ordoñez

Classes

- IdxObres
- IdxAutors
- ControladorPersistencia
- Parse
- ParseXML
- ParseTXT
- ParseKITTY
- Etiqueta
- ControladorDomini (els canvis respecte la primera entrega)
- ConjuntDocuments (els canvis respecte la primera entrega)
- Driver primera entrega
- TrieNode

Documentació

- Manual d'usuari
- Jocs de prova

Altres

- Test persistència parsers

Laura Pérez

Classes

- Docu (antiga DocumentPROP)
- ControladorDomini (primera entrega)
- ConjuntDocuments (primera entrega)
- ControladorPresentacio [presentació]
- GestorDocuments [presentació]
- GestorConsultesBooleans[presentació]
- MainApp [presentació]
- ModificarDocument [presentació]
- PagPrincipa l[presentació]
- RowDocumen t[presentació]

Documentació

- Manual d'usuari
- Jocs de prova

COMENTARI: Controlador Domini és una classe de pas per a les funcions de domini amb l'objectiu de connectar-se amb persistència i amb presentació. Com que la majoria de classes la fan servir, cada cop que afegíem una funcionalitat a la que havíem de treballar individualment, ho afegíem al Controlador Domini, i per tant ha estat modificat per tots.