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

# Pere Carrillo

#### Classes

- Node
- NouExpressioBooleana
- NouConjuntExpressionsBooleanes
- ControladorConsultesBooleanes
- GestorConsultesBooleanes
- 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 Ordonez

#### 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]
- GestorConsultesBooleanes[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.