**DISSENY DE SOFTWARE**

**TOTSERIES**

**ITERACIO 2**

Angel Bergantiños – 16319144

Francisco Diaz – 16828405

Índex

[Models 3](#_Toc467965127)

[DSS 3](#_Toc467965128)

[DSS 1: Registrar usuari 3](#_Toc467965129)

[DSS 2: Visualitzar catàleg 3](#_Toc467965130)

[DSS 3: Visualitzar i valorar capítol 4](#_Toc467965131)

[DSS 4: Visualitzar capítols més valorats 4](#_Toc467965132)

[DS 5](#_Toc467965133)

[DS 1: Registrar usuari 5](#_Toc467965134)

[DS 2: Visualitzar catàleg 5](#_Toc467965135)

[DS 3: Visualitzar i valorar capítol 5](#_Toc467965136)

[DS 4: Visualitzar capítols més valorats 5](#_Toc467965137)

[DCD 5](#_Toc467965138)

[Observacions 7](#_Toc467965139)

[Conclusions 8](#_Toc467965140)

[Codis 9](#_Toc467965141)

[DSS 9](#_Toc467965142)

[DSS1 9](#_Toc467965143)

[DSS2 9](#_Toc467965144)

[DSS3 9](#_Toc467965145)

[DSS4 9](#_Toc467965146)

[DS 9](#_Toc467965147)

[DS1 9](#_Toc467965148)

[DS2 9](#_Toc467965149)

[DS3 9](#_Toc467965150)

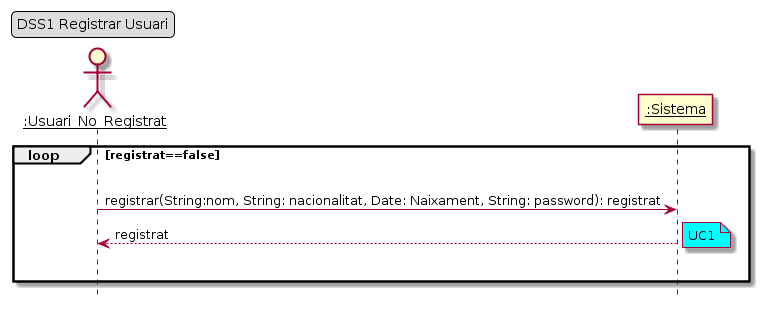
[DS4 9](#_Toc467965151)

[DCD 10](#_Toc467965152)

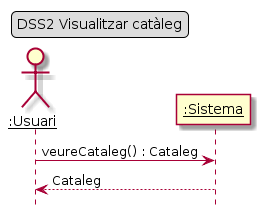
# Models

## DSS

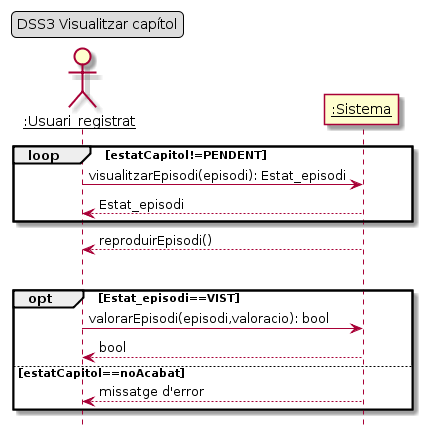
### DSS 1: Registrar usuari



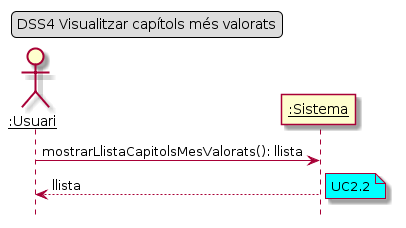
### DSS 2: Visualitzar catàleg



### DSS 3: Visualitzar i valorar capítol



### DSS 4: Visualitzar capítols més valorats



## DS

### DS 1: Registrar usuari

### DS 2: Visualitzar catàleg

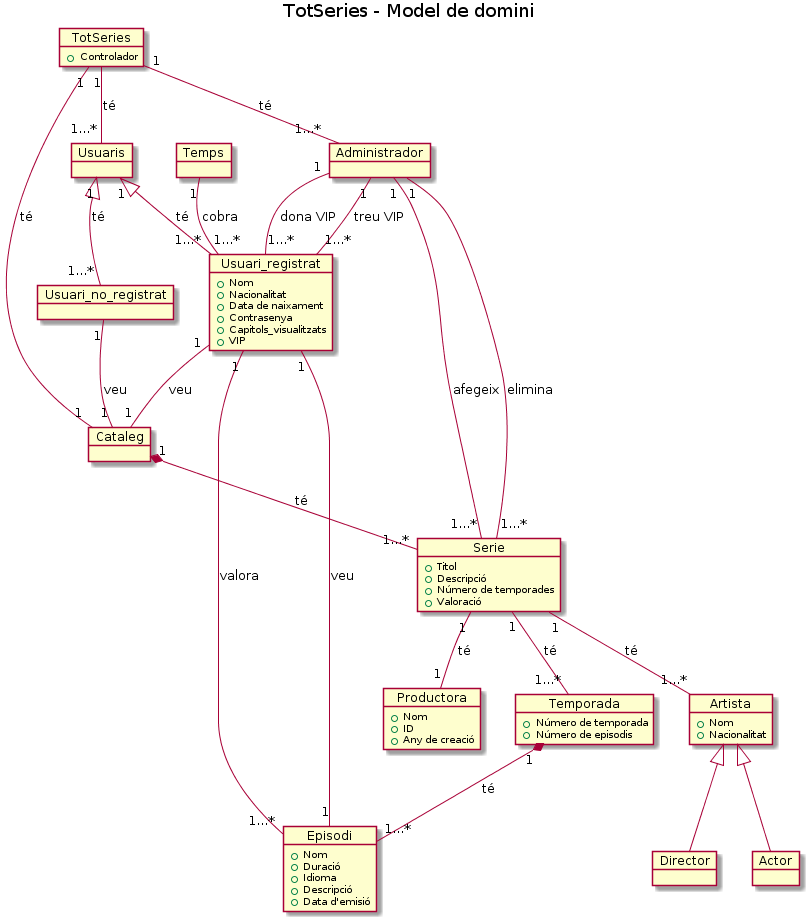
### DS 3: Visualitzar i valorar capítol

### DS 4: Visualitzar capítols més valorats

## DCD

En el model de domini trobem la relació entre tots els elements que volem relacionar dins la nostra aplicació.

També afegim els atributs que tindran les nostres classes un cop comencem amb la programació.



# Observacions

Tot i l’aparent simplicitat de l’enunciat, hem acabat trobant-nos amb un gran nombre de factors amb els que no comptàvem.

Tant el model de domini com el DCU han acabat mostrant un tamany força considerable un cop hem afegit tots els elements que consideràvem rellevants per al problema.

# Conclusions

En aquesta pràctica hem començat amb l’anàlisi de les exigències de l’empresari a l’hora de realitzar l’aplicació TotSeries, realitzant els diagrames de casos d’us, juntament amb els casos d’us textual, fent servir l’eina gratuïta PlantText.

Pel que fa el model de domini, hem anat més enllà del DCU, donant major forma a la nostra aplicació, mostrant les classes involucrades, els atributs de les mateixes i els elements que estaran relacionats un cop comencem amb la programació.

# Codis

## DSS

### DSS1

### DSS2

### DSS3

### DSS4

## DS

### DS1

### DS2

### DS3

### DS4

## DCD