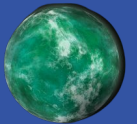
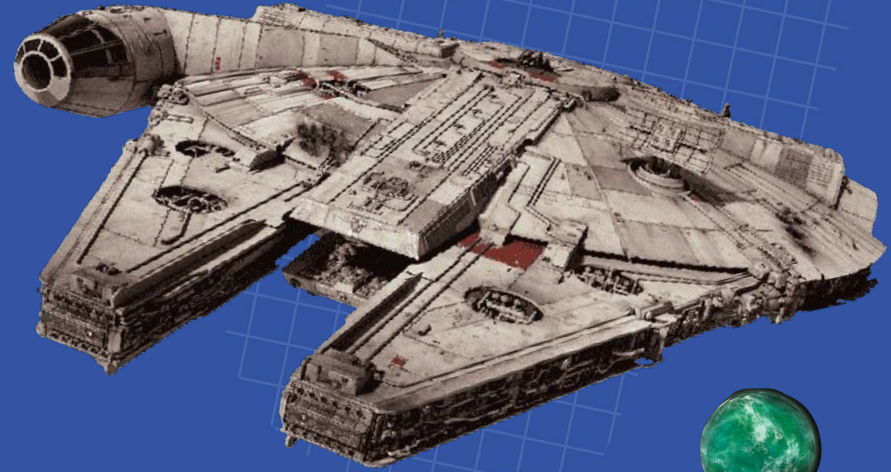
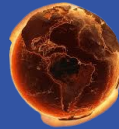
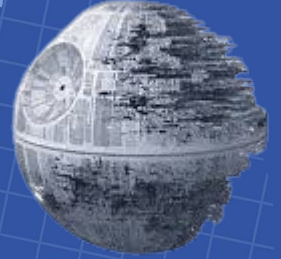
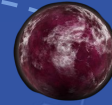
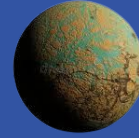


Planet Wars



Nuestro Equipo



Mehdi Regbaoui



Roberto Zambrano



Eduardo Amorós



Contenido

01

M1

Manual técnico para usuarios

03

M3

Código de programación para nuestro juego

02

M2

Diseño del modelo de base de datos

04

M5

Diagramas y github

05

Despedida y preguntas



M1 Manual

- Recopilación de información
- Procesar la información
- Redacción del manual:
- Revisión
- Aprobación



[Enlace del manual](#)

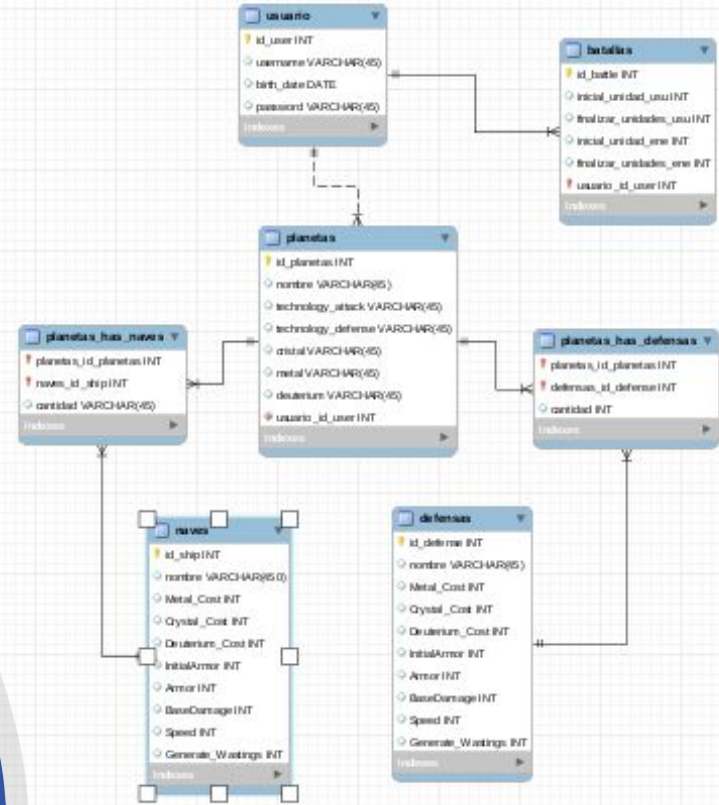


M2 Base de Datos



La base de datos está creada en base de 7 tablas

- Usuario
- Batallas
- Planetas
- Naves
- Defensas
- Planetas_Naves
- Planetas_Defensas




M2 Base de Datos



Está creada en base de 9 scripts:


- 6 Obligatorios
 - 01_DROP_TABLE.sql
 - 02_CREATE_TABLE.sql
 - 03_INSERT_DATA.sql
 - 04_INITIALIZE.sql
 - 05_GET_DEFENSE.sql
 - 06_GET_SHIP.sql
- 3 Adicional
 - 07_USEREXIST.sql
 - 08_CREARPLANETAS.sql
 - 09_DATAUPDATE.sql


 01_DROP_TABLE.sql
SQL Text File
1,33 KB


 03_INSERT_DATA.sql
SQL Text File
1,30 KB

 05_GET_DEFENSE.sql
SQL Text File
1,18 KB


 07_USEREXIST.sql
SQL Text File
366 bytes

 09_DATAUPDATE.sql
SQL Text File
258 bytes

 02_CREATE_TABLE.sql
SQL Text File
3,68 KB

 04_INITIALIZE.sql
SQL Text File
737 bytes

 06_GET_SHIP.sql
SQL Text File
1,14 KB

 08_CREARPLANETAS.sql
SQL Text File
532 bytes

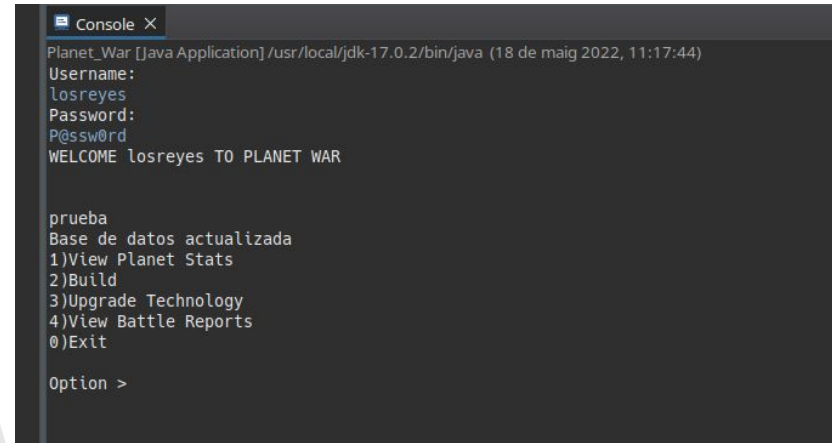


M3 Programación



Presentación del modelo beta del juego:

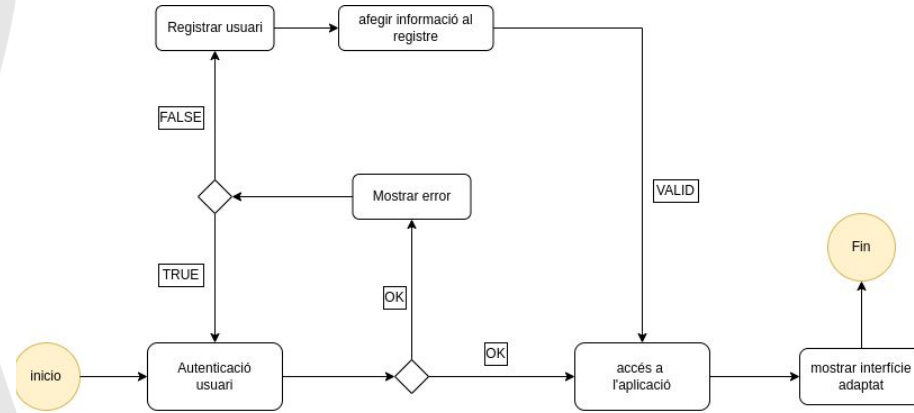
- Parte del código
- Entorno gráfica



M5 Diagramas y Github



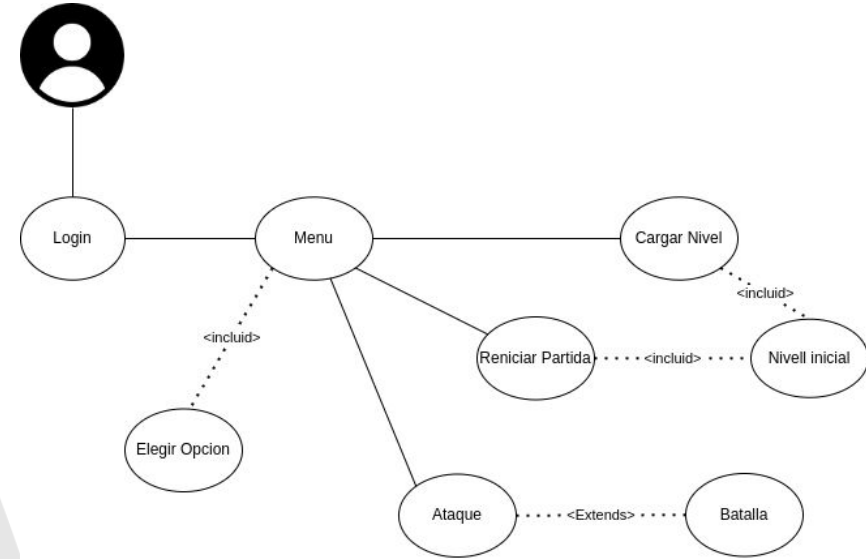
- Diagramas de Actividades
 - Ejemplo:



M5 Diagramas y Github



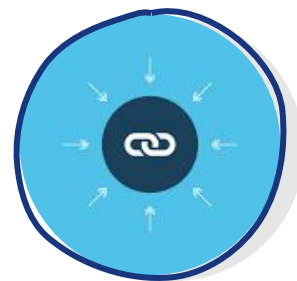
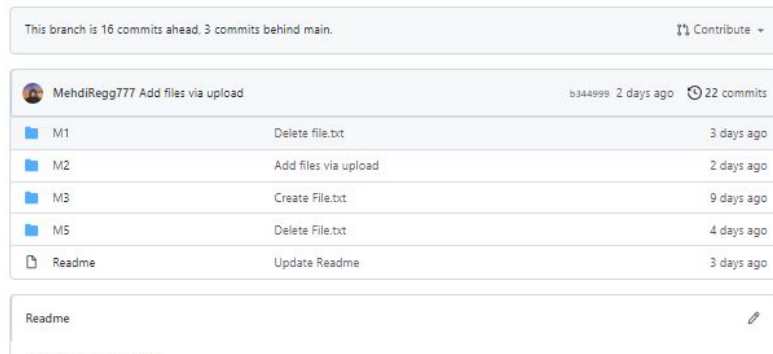
- Diagramas Casos de Uso
 - Ejemplo:



M5 Diagramas y Github



- Nuestro Github está compuesto por 4 carpetas y un archivo
 - M1
 - M2
 - M3
 - M4
 - Readme.txt



[Enlace del Github](#)



PREGUNTAS



GRACIAS!!