

Parcial final de análisis de sistemas.

Alumno: Juan José Urbano Perdomo.

Crear el repositorio en GitHub.

en la lista

Tareas por hacer

Miembros

Notificaciones

Vencimiento

JU

+

Siguiendo

✓

■

 hoy a las 23:59

Vence pronto

▼

Añadir a la tarjeta

Miembros

Etiquetas

Checklist

Fechas

Adjunto

Portada

Campos personaliz...

Power-Ups

+ Añadir Power-Ups

Automatización

?

+ Añadir botón

Acciones

→ Mover

Copiar

Crear plantilla

☰

 Descripción

Editar

Para este proyecto, necesitamos un sistema de control de versiones. En este caso se utilizará Git y GitHub.

✓

 Descargar Git y crear una cuenta en GitHub.

Eliminar

0%

☐

 Crear el repositorio en GitHub y clonarlo

Añada un elemento

☰

 Actividad

Mostrar detalles

JU

Escriba un comentario...

Planificación del proyecto.

en la lista [Tareas por hacer](#)

Miembros

JU

+

Notificaciones

👁

Siguiendo

✓

Vencimiento

■

mañana a las 23:59

▼

⋮

Descripción

Editar

Documentación del proyecto, en formato IEEE830.

☑

Planteamiento del problema

Eliminar

0%

Añada un elemento

☑

Definir las funcionalidades que tendrá el software.

Eliminar

0%

Añada un elemento

☑

Realizar RF y NRF.

Eliminar

0%

Añada un elemento

Añadir a la tarjeta

👤

Miembros

🏷

Etiquetas

☑

Checklist

🕒

Fechas

📎

Adjunto

📄

Portada

⚙

Campos personaliz...

Power-Ups

+

Añadir Power-Ups

Automatización

+

Añadir botón

ⓘ

Acciones

→

Mover

📄

Copiar

Realizar diagrama relacional

en la lista [Tareas por hacer](#)

Miembros

JU

+

Notificaciones

👁

Siguiendo

✓

Vencimiento

■

mañana a las 23:59

▼

⋮

Descripción

Editar

En base al diagrama de clases realizar el modelo relacional.

☑

Herramienta a usar.

Eliminar

0%

Añada un elemento

☑

Realizar el modelo relacional, con su respectiva simbología y cardinalidad.

Eliminar

0%

Añada un elemento

☑

Crear una rama en pull request al repositorio.

Eliminar

0%

Añada un elemento

Añadir a la tarjeta

👤

Miembros

🏷

Etiquetas

☑

Checklist

🕒

Fechas

📎

Adjunto

📄

Portada

⚙

Campos personaliz...

Power-Ups

+

Añadir Power-Ups

Automatización

+

Añadir botón

ⓘ

Acciones

→

Mover

📄

Copiar

📄

Crear plantilla

Definir el código de las clases.

en la lista Tareas por hacer

Miembros

JU

+

Notificaciones

Siguiendo

✓

Vencimiento

20 de nov. a las 17:59

▼

Descripción

Editar

Utilizar el lenguaje java para realizar la codificación.

✓

Crear cada clase en base al UML

Eliminar

0%

Añada un elemento

✓

Aplicar los 4 pilares de la POO.

Eliminar

0%

Añada un elemento

✓

Subir los cambios al repositorio.

Eliminar

0%

Añada un elemento

Añadir a la tarjeta

Miembros

Etiquetas

Checklist

Fechas

Adjunto

Portada

Campos personaliz...

Power-Ups

+ Añadir Power-Ups

Automatización

+ Añadir botón

Acciones

→ Mover

Copiar

Realizar el diccionario de datos.

en la lista Tareas por hacer

Miembros

JU

+

Notificaciones

Siguiendo

✓

Vencimiento

mañana a las 23:59

▼

Descripción

Editar

Parte fundamental de modelar una base de datos.

✓

Utilizar la herramienta excel.

Eliminar

0%

Añada un elemento

✓

Crear una tabla para cada entidad, poniendo los atributos y restricciones de esta.

Eliminar

0%

Subir al repositorio los cambios.

Añada un elemento

Actividad

Mostrar detalles

Añadir a la tarjeta

Miembros

Etiquetas

Checklist

Fechas

Adjunto

Portada

Campos personaliz...

Power-Ups

+ Añadir Power-Ups

Automatización

+ Añadir botón

Acciones

→ Mover

Copiar



Link de GitHub: https://github.com/JuanJoseUrbano/1075538779_parcial3