DOCKER:  
Comando para levantar mariadb:  
PS D:\CURSO-2024-2025\tfg> docker-compose up -d

Dentro de Docker:

En la pestaña exec:  
# mariadb -u root -p

Enter password:

Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.

Your MariaDB connection id is 35

Server version: 11.1.2-MariaDB-1:11.1.2+maria~ubu2204 mariadb.org binary distribution

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

//Para usar la bd de aps, el siguiente comando

MariaDB [(none)]> USE aps

**Y no se ve un mojón 😊**

Siguiente paso, descargar MySQL Workbench en la url de:  
<https://dev.mysql.com/downloads/file/?id=536668>

Configuración

 **Connection Name**: MariaDB Docker.

 **Hostname**: localhost

 **Port**: 3306.

 **Username**: aps

 **Password**: Haz clic en **"Store in Vault"** aps

Y cuando vuelva a preguntar aps

**Y no se ve un mojón hace lo mismo que la extensión databes y que Docker pero un poco mas grafico😊**

LARVALE:

USAR EL SIGUIENTE COMANDO APRA AÑADIR LA SEMILLA A LA BASE DE DATOS COMANDO

php artisan db:seed

**crearlo en nuxt, en laravel no!**

**Para añadir las vistas en diferentes bloques**

**Echo sequel para importar las views a bd**

**En terminal del proyecto con este comando importamos las migraciones:  
$ docker cp server\utils\database\migrations mariadb:/migraciones/**

**-Para ejecutar el servidor:  
$ docker exec -it mariadb sh**

**-Dentro de este o en docker:**

**# mariadb -uroot -p**

**Contraseña: root**

**-Para ver la base de datos:  
SHOW DATABASES;  
-Elegimos una:**

**USE aps;**

**-Para verlas:**

**SHOW TABLES;**

**Comandos dentro de Docker para importar las views, a parte del de antes:**

1. **docker cp server\utils\database\migrations mariadb:/migraciones/**

**SOURCE /migraciones/00\_Setup.sql   
SOURCE /migraciones/01\_AddNewRoles.sql**

**SOURCE /migraciones/02\_AddUserViews.sql**

**SOURCE /migraciones/03\_AddNotificationViews.sql**

**SOURCE /migraciones/04\_AddPartnershipViews.sql**

**SOURCE /migraciones/05\_AddOfferViews.sql**

**SOURCE /migraciones/06\_MakeUserAvatarNullable.sql**

**SOURCE /migraciones/07\_FixForeignKeys.sql**

**SOURCE /migraciones/08\_FixNewsletter.sql**

**SOURCE /migraciones/09\_FixTutorForeignKey.sql**

**Para arrancar la pagina:**

**$ yarn dev**

**Una vez funcione pasarlo todo a ts**

Dejar que la base de datos me genere el id

Meterlo todo en un fichero e ir generando los datos e ir usando esos datos para otros seeds

Origin login ->

**Quitar users**

**Para ejecutar las migraciones:**$ npx knex --knexfile knexfile.js migrate:run --env development

-Tutorias mas para mostrar como vamos

**Mirar pruebas**  
VITEST

SCAFE

Puede ser esto el TFG

Actualice el devtools porque daba error:  
**yarn add @nuxt/devtools@latest**

**AÑADIR BOTON DE BUSQUEDA A PROYECTOS, PARTENARIADOS, OFERTAS**

**AÑADIR BOTONES EN ACCIONES**

**AÑADIR FUNCIONALIDAD MIS OFERTAS Y MIS PROYECTOS**

<https://www.heroku.com/>

Prueba:  
Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Dragos barra de búsqueda y oscar notificaciones

LOS USUARIOS:  
"Admin" | "InternalProfessor" | "ExternalProfessor" | "InternalStudent" | "ExternalStudent" | "ApSOffice" | "CommunityPartner" | "Tutor" | "Collaborator"

Colaborador, tutor y aps

Se modifico de las seeds tanto los usuarios, el profesor iunterno, el tutor y los profesores. En algunas se le añadió la opción de encryptar la lista, algo necesario ya que sino no funcionaba

datos\_personales\_interno

'interno1@ejemplo.com' 1

'tutor1@ejemplo.com' 4

datos\_personales\_externo

[externo1@ejemplo.com](mailto:externo1@ejemplo.com) 7