

Denominación del Módulo	11.1 - MF0967 - CREACIÓN Y GESTIÓN DE REPOSITORIOS DE CONTENIDOS	Código	
Denominación de la Unidad Formativa	UF2216 REPOSITORIOS DE CONTENIDOS.	Fecha	11-09-2024
Formador/a	Maria del Mar Francisco Herrera	Nota Final	
Nombre y Apellidos	Jose Manuel gonzalez gonzalez	DNI/NIE	78570282M

Parte 1: Creación y Configuración Inicial del Repositorio

Crear un repositorio en GitHub

- Abre tu cuenta de GitHub y haz clic en "New" o "Nuevo Repositorio".
- Nombra el repositorio como BasesDeDatos-Practica.
- Selecciona la opción "Public" para que el repositorio sea visible a todos.
- Marca la opción para inicializar el repositorio con un README.md.
- Selecciona la opción para agregar un archivo .gitignore y elige la opción para un proyecto de base de datos (por ejemplo, SQL o PostgreSQL).
- Selecciona una licencia para el repositorio (por ejemplo, MIT License).

• Configurar el archivo README.md

Edita el archivo README.md para incluir la siguiente información:

- Título del Proyecto: Bases de Datos Evaluación Práctica.
- Descripción: Añade una breve explicación de que este repositorio está diseñado para aprender sobre la gestión de repositorios en GitHub y manejo básico de bases de datos.
- Instrucciones de Instalación: Proporciona pasos básicos para clonar el repositorio y los requisitos previos (por ejemplo, tener instalado Git y un sistema de gestión de bases de datos como MySQL o PostgreSQL).
- Uso: Ejemplos simples de consultas SQL o scripts para la creación de tablas.
- Contribución: Guía básica de cómo colaborar en el repositorio.
- Licencia: Información sobre la licencia elegida.

•













EVALUACIÓN PRÁCTICA

Denominación del Módulo	11.1 - MF0967 - CREACIÓN Y GESTIÓN DE REPOSITORIOS DE CONTENIDOS	Código	
Denominación de la Unidad Formativa	UF2216 REPOSITORIOS DE CONTENIDOS.	Fecha	11-09-2024
Formador/a	Maria del Mar Francisco Herrera	Nota Final	
Nombre y Apellidos	Jose Manuel gonzalez gonzalez	DNI/NIE	78570282M

- Configurar la licencia del repositorio
- Asegúrate de que el archivo LICENSE se ha creado correctamente al seleccionar la licencia MIT durante la creación del repositorio.
- Verifica que la información del archivo coincide con la elegida.

Parte 2: Estructura del Repositorio y Contenido

4. Crear la estructura de carpetas del repositorio.

En la raíz del repositorio, crea las siguientes carpetas:

- scripts_sql/: Contendrá el script SQL se utilicen para las prácticas.
- modelo_datos/: Incluye el modelo de datos (crearlo con Workbench), guarda en formato PNG y mwb.
- ejemplos/: Incluye ejemplos prácticos de consultas SQL utilizando (Join, Inner Join, Leftjoin, Rightjoin).
- colaboradores/: Carpeta destinada para que cada colaborador cree un archivo con su nombre y añada sus comentarios sobre el proyecto. (Aquí les daré feedback del trabajo realizado)













EVALUACIÓN PRÁCTICA

Denominación del Módulo	11.1 - MF0967 - CREACIÓN Y GESTIÓN DE REPOSITORIOS DE CONTENIDOS	Código	
Denominación de la Unidad Formativa	UF2216 REPOSITORIOS DE CONTENIDOS.	Fecha	11-09-2024
Formador/a	Maria del Mar Francisco Herrera	Nota Final	
Nombre y Apellidos	Jose Manuel gonzalez gonzalez	DNI/NIE	78570282M

5. Añadir archivos iniciales en cada carpeta

- En la carpeta modelo_datos/, crea un archivo llamado instala_modelo, donde explicas como descargar el fichero mwb los usuarios pueden abrir utilizando Workbench y crear la base de datos partiendo del modelo.
- En la carpeta documentacion/, añade un archivo llamado guia_uso.md con una breve guía sobre cómo utilizar el script Testjoin.sql proporcionado y que se encuentra en la plataforma.
- En la carpeta ejemplos/, añade un archivo llamado consultas_ejemplos.sql con ejemplos básicos de consultas ((Join, Inner Join, Leftjoin, rightjoin)..
- En la carpeta colaboradores/, añade un archivo llamado normas_colaboradores.md y escribe algunas normas de buen hacer dentro de tu repositorio. Por ejemplo: Ser respetuoso con los aportes de todos los usuarios o utilizar un lenguaje educado.

Parte 3: Gestión de Colaboradores y Colaboración

6. Añadir colaboradores al repositorio

Invita a DataDevPro como colaboradores al repositorio.

7. Crear y asignar un Issue

- Crea un Issue titulado "Mejorar documentación".
- Asigna el Issue a DataDevPro y añade una etiqueta que tendrás que crear como urgente y una descripcion de "Atención Máxima 2 horas"
- Añade otra etiqueta (label) al Issue que se llame documentation, si no existe crea una de color verde.



8. Crea una rama llamada "modificacion_tabla_edad"

• Modifica de la tabla edad el campo edad por fechaNacimiento el tipo de datos a Date().

DNI/NIE

78570282M

9. Crear un Pull Request (PR):

• Crea un Pull Request explicando los cambios realizados

Jose Manuel gonzalez gonzalez

Nota No se hará MERGE

Nombre y Apellidos

Instrucciones Adicionales:

- Todos los archivos deben estar correctamente documentados y formateados.
- Cada estudiante debe entregar un enlace al repositorio en GitHub al final de la práctica.
- Asegúrate de seguir las buenas prácticas de desarrollo y colaboración en GitHub, como el uso de mensajes claros de commit, etiquetado de Issues, y revisiones de PR.

Entrega del examen:

Pega el enlace de tu repositorio aquí:

https://github.com/Abbyssmo/BaseDeDatos_Practica

Guarda en PDF y sube en la zona habilitada para la entrega.









MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL



EVALUACIÓN PRÁCTICA

Denominación del Módulo	11.1 - MF0967 - CREACIÓN Y GESTIÓN DE REPOSITORIOS DE CONTENIDOS	Código	
Denominación de la Unidad Formativa	UF2216 REPOSITORIOS DE CONTENIDOS.	Fecha	11-09-2024
Formador/a	Maria del Mar Francisco Herrera	Nota Final	
Nombre y Apellidos	Jose Manuel gonzalez gonzalez	DNI/NIE	78570282M