



Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

Facultad de Ciencias de la Computación

Periodo: Primavera 2024

Asignatura: Ingeniera del Software

Docente: Judith Pérez Marcial

Equipo:

\*Alducin Morales Nuria Julieta

\*Parra Palestina Yael Enrique

\*Juárez Núñez Joel

\*Cuacuas Luna Sahara

\*Da Silva Sanabria Miguel

\*Morales Cortés David

Tema: Evidencia de Repositorio en GitHub


Proyecto: Sistema de gestión de consultorio médico

## 1.-Iniciamos un repositorio nuevo en nuestra cuenta de GitHub (Publico)

### Crear un nuevo repositorio

Un repositorio contiene todos los archivos del proyecto, incluido el historial de revisiones. ¿Ya tienes un repositorio de proyectos en otro lugar? [Importar un repositorio](#).

Los campos obligatorios están marcados con un asterisco (\*).


**Dueño \***  julietaalducin / **Nombre del repositorio \*** ProyectoConsultorio


✔ ProyectoConsultorio está disponible.

Los grandes nombres de repositorios son breves y fáciles de recordar. ¿Necesitas inspiración? Qué tal si **panqueque crujiente** ?

**Descripción** (opcional)

En este repositorio se podra consultar los avances del proyecto a realizar sobre un Consultorio Medico, proyec

☒  **Público**  
Cualquier persona en Internet puede ver este repositorio. Tú eliges quién puede comprometerse.

☐  **Privado**  
Tú eliges quién puede ver y comprometerse con este repositorio.

Inicialice este repositorio con:

☐ **Agregar un archivo LéAME**  
Aquí es donde puedes escribir una descripción larga de tu proyecto. [Obtenga más información sobre los archivos README](#).

Agregar .gitignore

Plantilla .gitignore : Ninguna

Elija qué archivos no desea rastrear de una lista de plantillas. [Obtenga más información sobre cómo ignorar archivos](#).

Elija una licencia

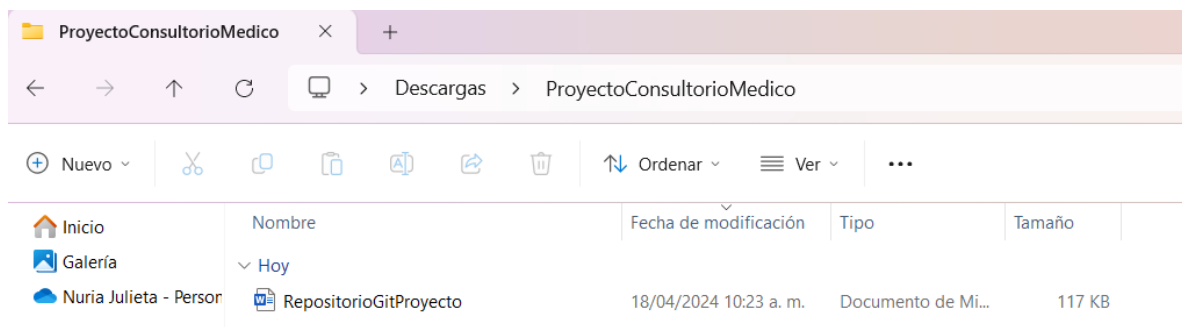
Licencia : Ninguna

Una licencia les dice a otros lo que pueden y no pueden hacer con su código. [Obtenga más información sobre las licencias](#).

❗ Estás creando un repositorio público en tu cuenta personal.

Crear repositorio

Para este punto ya tenemos un documento Word en una carpeta llamada ProyectoConsultorioMedico en nuestro repositorio local:



2.-Mediante la consola de GITBash iniciaremos un repositorio local donde haremos unos cuantos comandos

```
MINGW64:/c/Users/nuria/Downloads/ProyectoConsultorioMedico
nuria@Huawei1003 MINGW64 ~/Downloads/ProyectoConsultorioMedico (master)
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/nuria/Downloads/ProyectoConsultorioMedico/.git/

nuria@Huawei1003 MINGW64 ~/Downloads/ProyectoConsultorioMedico (master)
$ git status -s
?? RepositorioGitProyecto.docx
?? ~$positorioGitProyecto.docx

nuria@Huawei1003 MINGW64 ~/Downloads/ProyectoConsultorioMedico (master)
$ git add RepositorioGitProyecto.docx

nuria@Huawei1003 MINGW64 ~/Downloads/ProyectoConsultorioMedico (master)
$ git status -s
A RepositorioGitProyecto.docx
?? ~$positorioGitProyecto.docx
```

3.- Y haciendo git remote add origin <liga que nos brinda nuestro repositorio de GITHUB> podremos subir nuestro documento ya hecho (mostrando de esta forma los distintos cambios que haremos en este proyecto)

```
nuria@Huawei1003 MINGW64 ~/Downloads/ProyectoConsultorioMedico (master)
$ git remote add origin https://github.com/julietaAlducin/ProyectoConsultorio.git

nuria@Huawei1003 MINGW64 ~/Downloads/ProyectoConsultorioMedico (master)
$ git remote add origin https://github.com/julietaAlducin/ProyectoConsultorio.git
error: remote origin already exists.

nuria@Huawei1003 MINGW64 ~/Downloads/ProyectoConsultorioMedico (master)
$ git remote add origin https://github.com/julietaAlducin/ProyectoConsultorioMedico.git
error: remote origin already exists.

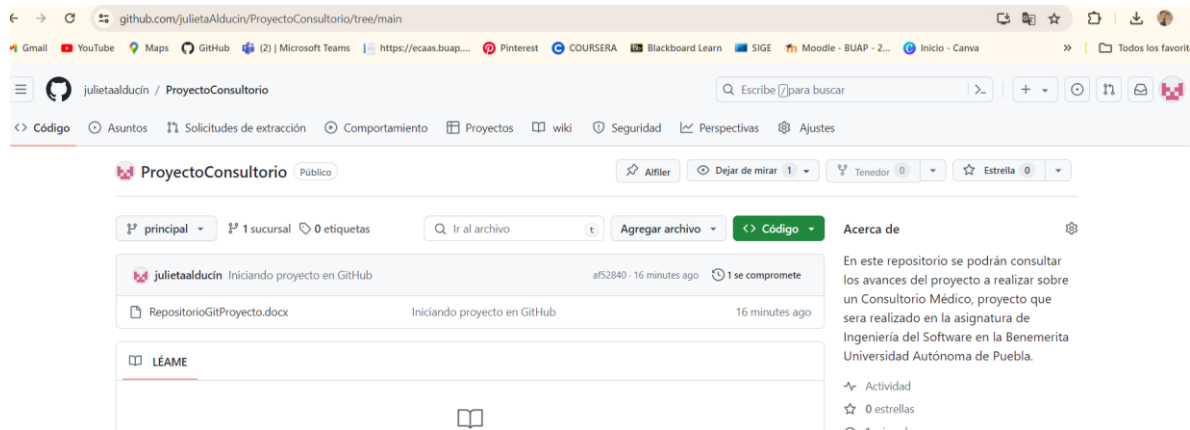
nuria@Huawei1003 MINGW64 ~/Downloads/ProyectoConsultorioMedico (master)
$ git branch -M main

nuria@Huawei1003 MINGW64 ~/Downloads/ProyectoConsultorioMedico (main)
$ push -u origin main
bash: push: command not found

nuria@Huawei1003 MINGW64 ~/Downloads/ProyectoConsultorioMedico (main)
$ git push -u origin main
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 107.24 KiB | 21.45 MiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/julietaAlducin/ProyectoConsultorio.git
 * [new branch]      main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.

nuria@Huawei1003 MINGW64 ~/Downloads/ProyectoConsultorioMedico (main)
$ |
```

4.- De esta forma se mirara el proyecto en GitHub:



Liga para acceder y observar los cambios:

<https://github.com/julietaAlducin/ProyectoConsultorio>