

<https://github.com/miRepositorioGit>

<https://git-scm.com/downloads>

Ctrl+J

<https://www.apachefriends.org/es/download.html>

Termox—Linux

Open git

Ls

Ls-lh

Clear

En el Bloc de Notas:

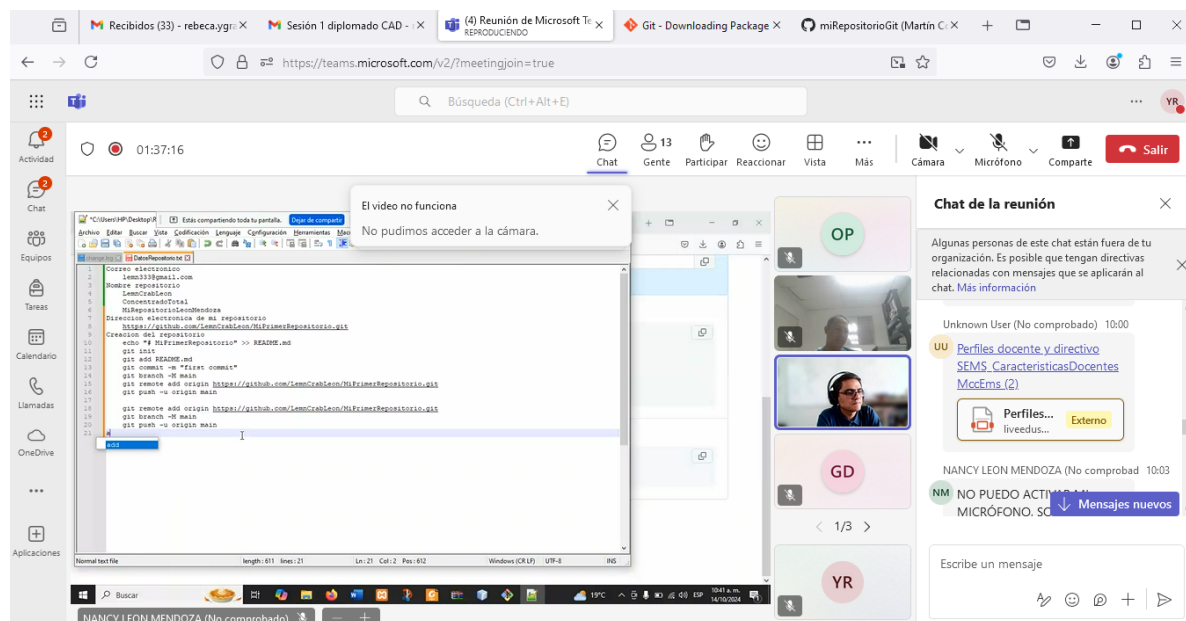
Correo electrónico

Escribir correo personal

RepositorioGitRebeca

AlondraLuzMartin

AaronIsabelFlor



\*C:\Users\HP\Desktop\R... Estás compartiendo toda tu pantalla. Dejar de compartir

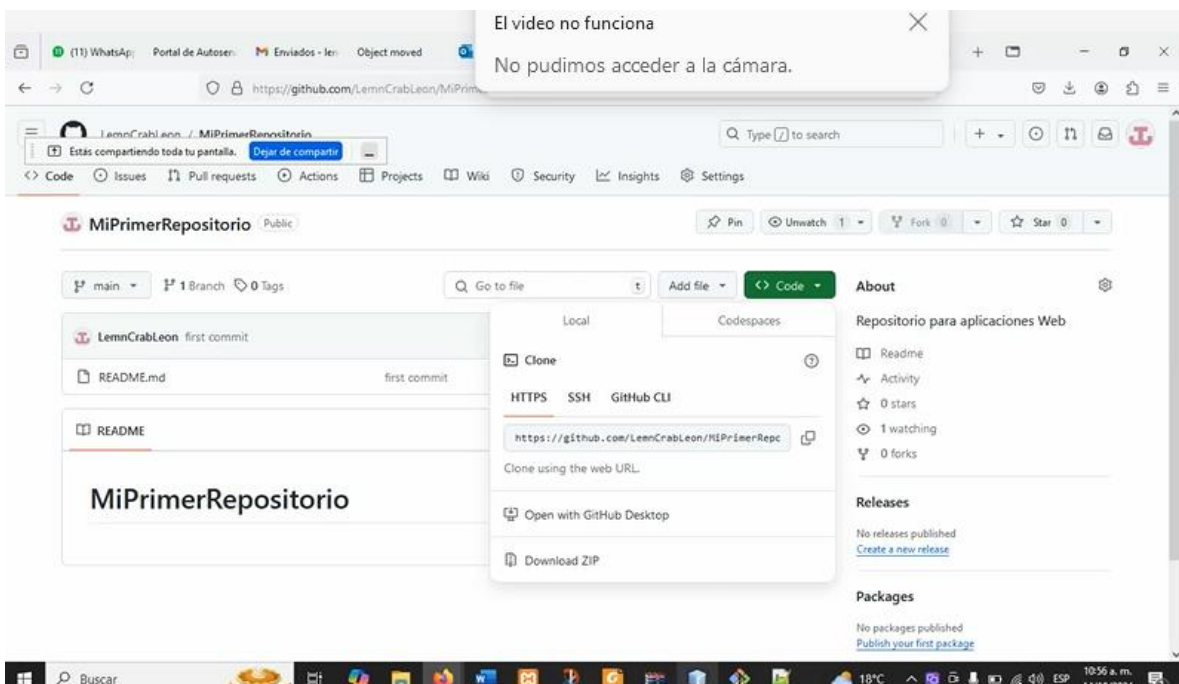
Archivo Editor Buscar Vista Codificación Lenguaje Configuración Herramientas Mac...

DatosRepositorio.txt

```
1 Correo electronico
2 lemn333@gmail.com
3 Nombre repositorio
4 LemnCrabLeon
5 ConcentradoTotal
6 MiRepositorioLeonMendoza
7 Direccion electronica de mi repositorio
8 https://github.com/LemnCrabLeon/MiPrimerRepositorio.git
9 Creacion del repositorio
10 echo "# MiPrimerRepositorio" >> README.md
11 git init
12 git add README.md
13 git commit -m "first commit"
14 git branch -M main
15 git remote add origin https://github.com/LemnCrabLeon/MiPrimerRepositorio.git
16 git push -u origin main
17 git remote add origin https://github.com/LemnCrabLeon/MiPrimerRepositorio.git
18 git branch -M main
19 git push -u origin main
20 Actualización del repositorio
21 git add .
22 git commit -m "first commit"
23 git push -u origin main
24 git config --global user.email "lemn333@gmail.com"
25 git config --global user.name "LemnCrabLeon"
26
```

El video no funciona

No pudimos acce



<https://github.com/rebeca815/MiPrimerRepositorio.git>

<https://github.com/LemnCrabLeon/MiPrimerRepositorio.git>

<https://github.com/miRepositorioGit?tab=repositories>

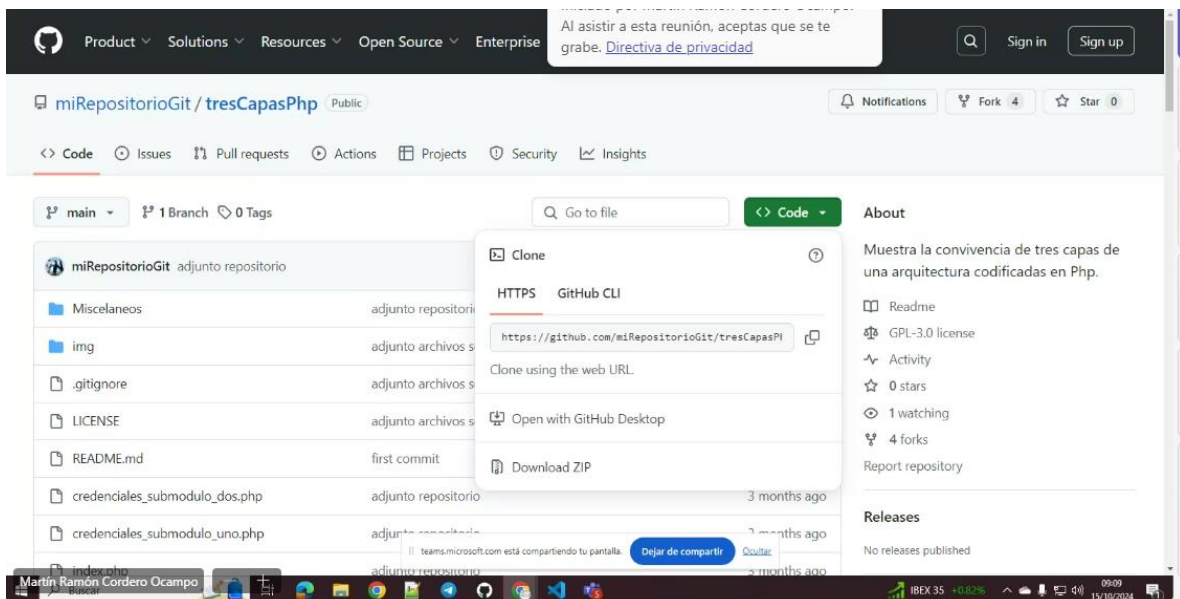
```
HP@DESKTOP-FUGIHF5 MINGW64 ~/Desktop/RE
$ ls

HP@DESKTOP-FUGIHF5 MINGW64 ~/Desktop/REPOSITORIO LOCAL
$ ls

HP@DESKTOP-FUGIHF5 MINGW64 ~/Desktop/REPOSITORIO LOCAL
$ ls -lh-
ls: ambiguous option --
Try 'ls --help' for more information.

HP@DESKTOP-FUGIHF5 MINGW64 ~/Desktop/REPOSITORIO LOCAL
$
```

Dia Martes



<https://github.com/miRepositorioGit/tresCapasPhp/archive/refs/heads/main.zip>

Descargar

-XAMPP es una distribución de Apache fácil de instalar que contiene MariaDB, PHP y Perl. Simplemente descarga y ejecuta el instalador.

<https://www.apachefriends.org/es/download.html>

-Git es una herramienta de código abierto y gratuita para gestionar el código fuente de proyectos, que se utiliza para hacer un seguimiento de los cambios en los archivos. Es un sistema de control de versiones distribuido que permite trabajar en equipo y de forma remota.

<https://git-scm.com/downloads>

-Notepad++ is a free source code editor

<https://notepad-plus-plus.org/downloads/v8.5.2/>

tiene menú contextual

<https://github.com/miRepositorioGit/tresCapasPhp/tree/main>

<https://github.com/miRepositorioGit/tresCapasPhp/archive/refs/heads/main.zip>

<https://github.com/LemnCrabLeon/MiPrimerRepositorio>

Miercoles

<https://github.com/miRepositorioGit/Desarrolla-software-con-herramientas-orientadas-a-la-productividad>

[https://github.com/miRepositorioGit/todoEnUno\\_M2/tree/main](https://github.com/miRepositorioGit/todoEnUno_M2/tree/main)

Capa modelo, capa vista,

A que servidor se debe conectar.

Usuario

Nombre de la base de datos y se coloca la petición o consulta.

[https://github.com/miRepositorioGit/todoEnUno\\_M2/tree/main](https://github.com/miRepositorioGit/todoEnUno_M2/tree/main)