

SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN DE CITAS MÉDICAS Y
SEGUIMIENTO DE HISTORIAL CLÍNICO ELECTRÓNICO, DE LA CLÍNICA
HEALTH HOME

PORTADA */*/*/* 1 o dos portadas?;?;

Manuel A. Baquero Parra
Daniel Santiago Chacón Martínez
Jenny C. Gómez Castro
Estevan Hernández Capera
Daniel Alejandro Núñez Vera
Michael E. Vargas Orjuela
Andrew E. Rey Esterling

Instructor
Ing. Heiver Cuesta Dávila

Centro de Electricidad, Electrónica y Telecomunicaciones
Servicio Nacional de Aprendizaje
ADSI - 2395873
Bogotá, D.C., Colombia
2021

Nota de Aceptación

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Coordinador de Formación Profesional - CEET

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Instructor

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Jurado

Bogotá D.C., xx de noviembre de 20xx

Agradecimientos

Adfsgahdrhtrhrsthrthjsthstrdhñih<fejWEFJWEJROKGWEGQERHQERGHQ
<WEFHwlñfthiwoñjegkwe ftrwgjwitgfwe{ñgjo{aewgh ergkljEIOÑWEHGTIOHwgweg
ewgtjioerañghiarhgaerhgioaherigerhighioejñrgñwe gewqigtwehiñgbwe jgb weopgtfjwei
gwerghae g

Gwejgnñarbghanrgiohaerngharigeirg

Tabla de Contenido

Resumen Ejecutivo 8

Índice de Tablas

Tabla 1 18

Tabla 2 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Maquinaria y84

Índice de Figuras

Figura 1. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.....59

Figura 2. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.....65

Figura 7. XXXXXXXXXXXX.....102

Índice de Diagramas

Diagrama xxxxxxxxxxxxxxxx.....21

Diagrama 2 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx 39

Planteamiento del Problema

XX

XX

XX

xxx

XX

XX

XXXXXXXXXX XXX.xghjstjdyj

LA NUMERACION DE PAGINAS **SE COMIENZA A VER** EN EL COSTADO
IZQUIERDO-INFERIOR **DESDE EL PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA**, PERO EL
CONTEO COMIENZA DESDE LA PORTADA SIENDO ESA LA NUMERO 1

Justificación

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

XX.

[illegible][illegible]

Objetivos del Proyecto

Objetivo General

Xsañkfnoñwehnlñsnhxioxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xkhuilbguigbx

[illegible][illegible]

uoyg

Objetivos Específicos

- •
•
•
•
•

Alcance

[illegible][illegible][illegible]

XXX

[illegible][illegible]

Repositorio Git y GitHub

A continuación, se realiza el proceso para la creación del repositorio en donde se hará seguimiento al control de versiones durante el desarrollo del proyecto. Al mismo tiempo, hace posible que todos los integrantes del grupo tengan disponibles los archivos del proyecto y los puedan modificar en conjunto, de manera rápida y cómoda.

Los pasos para la creación del repositorio en Git son los siguientes:

1. Crear una carpeta del proyecto para que haga de repositorio.

```
nunez@DanielVera MINGW64 ~/Desktop
$ mkdir Proyecto_Health_Home
```

2. Verificar los datos de usuario en la consola.

```
MINGW64/c/Users/nunez/Desktop/Proyecto_Health_Home
nunez@DanielVera MINGW64 ~/Desktop/Proyecto_Health_Home
$ git list
git: 'list' is not a git command. See 'git --help'.

The most similar commands are
    bisect
    rev-list

nunez@DanielVera MINGW64 ~/Desktop/Proyecto_Health_Home
$ git config --list
diff.astextplain.textconv=astextplain
filter.lfs.clean=git-lfs clean -- %f
filter.lfs.smudge=git-lfs smudge -- %f
filter.lfs.process=git-lfs filter-process
filter.lfs.required=true
http.sslbackend=openssl
http.sslcainfo=C:/Program Files/Git/mingw64/ssl/certs/ca-bundle.crt
core.autocrlf=true
core.fscache=true
core.symlinks=false
pull.rebase=false
credential.helper=manager-core
credential.https://dev.azure.com.usehttppath=true
init.defaultbranch=master
core.editor="C:\Users\nunez\AppData\Local\Programs\Microsoft VS Code\Code.exe" --wait
user.name=DanielNuñezVera
user.email=dananuez@misena.edu.co

nunez@DanielVera MINGW64 ~/Desktop/Proyecto_Health_Home
$
```

3. Iniciar repositorio (master).

```
nunez@DanielVera MINGW64 ~/Desktop/Proyecto_Health_Home
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/nunez/Desktop/Proyecto_Health_Home/.git/
nunez@DanielVera MINGW64 ~/Desktop/Proyecto_Health_Home (master)
$
```

4. Añadir el primer archivo al repositorio como prueba.

```
nunez@DanielVera MINGW64 ~/Desktop/Proyecto_Health_Home (master)
$ git add Prueba.py
```

5. Se guardan las modificaciones realizadas en el repositorio.

```
nunez@DanielVera MINGW64 ~/Desktop/Proyecto_Health_Home (master)
$ git commit -m "Agregamos el primer archivo"
[master (root-commit) e56d499] Agregamos el primer archivo
1 file changed, 2 insertions(+)
create mode 100644 Prueba.py
```

6. Verificar las modificaciones en el repositorio.

```
nunez@DanielVera MINGW64 ~/Desktop/Proyecto_Health_Home (master)
$ git status
On branch master

No commits yet

Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
    new file:   Prueba.py
```

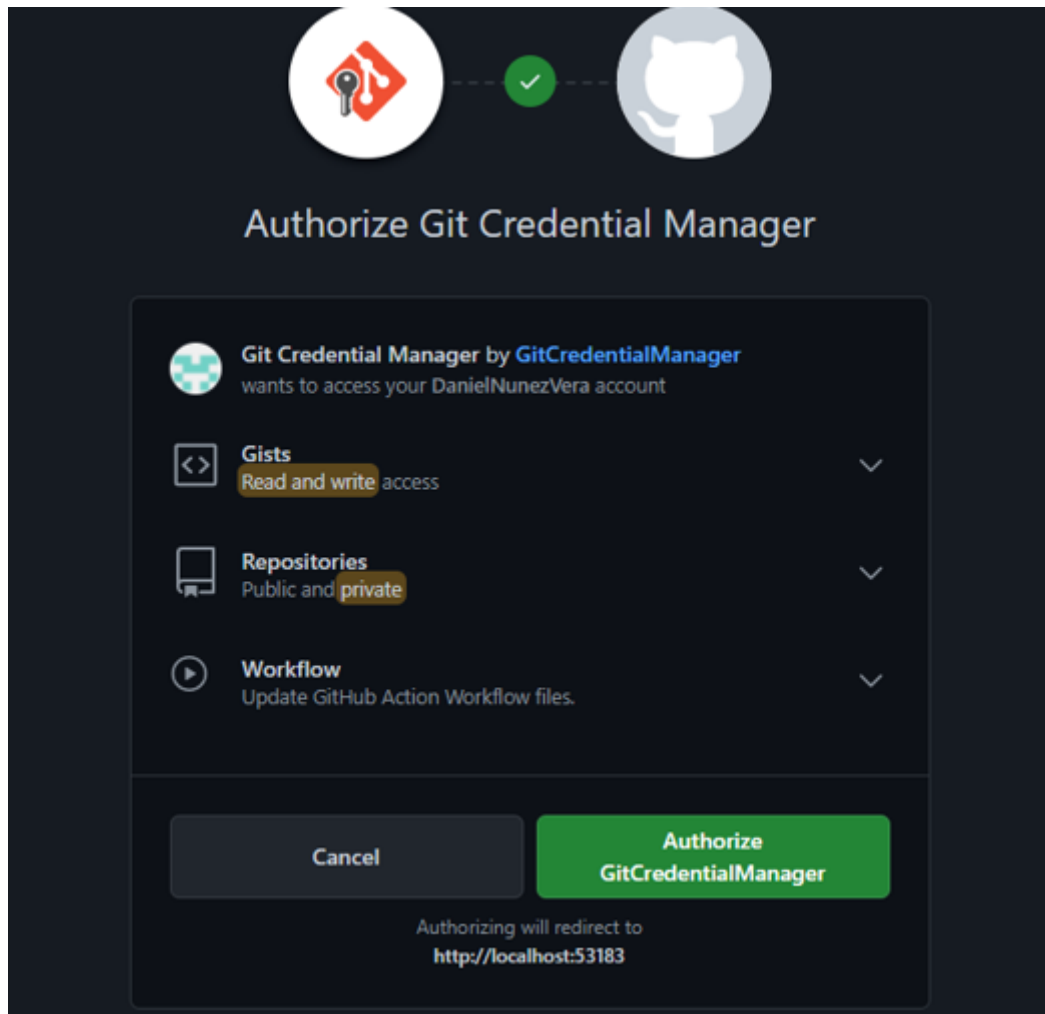
7. Crear el remoto para subir el repositorio a GitHub.

```
MINGW64/c:/Users/nunez/Desktop/Proyecto_Health_Home
nunez@DanielVera MINGW64 ~/Desktop/Proyecto_Health_Home (master)
$ git remote add origin https://github.com/DanielNunezVera/Proyecto_Health_Home.git
```















8. Subir el repositorio a la nube en GitHub.

```
nunez@DanielVera MINGW64 ~/Desktop/Proyecto_Health_Home (master)
$ git push -u origin master
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 252 bytes | 63.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/DanielNunezVera/Proyecto_Health_Home.git
* [new branch] master -> master
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.
```


9. Dar autorización para subir el repositorio a la nube.



10. Añadir colaboradores al repositorio.




<input type="checkbox"/> Select all		Type ▾
<input type="text"/> Find a collaborator...		
<input type="checkbox"/>	 Michael Vargas 31Mivargas • Collaborator	
<input type="checkbox"/>	 AndrewRey7 Collaborator	
<input type="checkbox"/>	 estevan118 Collaborator	
<input type="checkbox"/>	 jcjeny Awaiting jcjeny's response	Pending Invite  
<input type="checkbox"/>	 Manuel Baquero MBP54321 • Collaborator	
<input type="checkbox"/>	 Daniel Santiago Chacon Martinez Awaiting SANTIAGOCH1793's response	Pending Invite  

11. Comenzar a trabajar en el repositorio.



DanielNunezVera / Proyecto_Health_Home
Public


Unwatch ▾ 1
 Star 0
Fork 0

[Code](#)
[Issues](#)
[Pull requests](#)
[Actions](#)
[Projects](#)
[Wiki](#)
[Security](#)
[Insights](#)
[Settings](#)


 master ▾
  1 branch
  0 tags

[Go to file](#)
[Add file ▾](#)
[Code ▾](#)


DanielNunezVera Agregamos el primer archivo
 e56d499 33 minutes ago 1 commit


Prueba.py
Agregamos el primer archivo 33 minutes ago

Help people interested in this repository understand your project by adding a README.
 [Add a README](#)

About


Proyecto sistema de información para la clínica Health Home

Releases

No releases published
[Create a new release](#)

master

1 branch

0 tags

Go to file

Add file

Code



DanielNunezVera Se agregan todas las carpetas del drive

928b1be 7 days ago 2 commits

1_DOC_ESCRITO_PROYECTO	Se agregan todas las carpetas del drive	7 days ago
2_PRESENTACION	Se agregan todas las carpetas del drive	7 days ago
3_LEVANTAMIENTO_DE_INFORMACI...	Se agregan todas las carpetas del drive	7 days ago
4_MAPA_DE_PROCESOS_BPMN	Se agregan todas las carpetas del drive	7 days ago
5_GIT_GITHUB	Se agregan todas las carpetas del drive	7 days ago
6_INVENTARIO_DE_SOFTWARE	Se agregan todas las carpetas del drive	7 days ago
LISTA_EVIDENCIAS_Proyecto ADSI.pdf	Se agregan todas las carpetas del drive	7 days ago
Proyecto Trimestre 1.pdf	Se agregan todas las carpetas del drive	7 days ago
Prueba.py	Agregamos el primer archivo	11 days ago

Help people interested in this repository understand your project by adding a README.

Add a README