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
Xxxxxx xxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxx
Coordinador de Formación Profesional - CEET
Xxxxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxx
Instructor
Xxxxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxx
Jurado

${\bf Agradecimientos}$

Adfsgahdrhtrhrsthrththjsthstrdhñih<feijWEFJWEJROKGWEGQERHQERGHQ
<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 XXXXXXXXXXXXXXXX Maquinaria y84	
Índice de Figuras	
Figura 1. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Figura 2. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Figura 7. XXXXXXXXXX 102	
Índice de Diagramas	
Diagrama xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
Diagrama 2 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	39

Planteamiento del Problema

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxx
Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

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

Arhrthxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	XXXXX
***************************************	XXX
***************************************	XXXXXX
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	XXXXXX

Objetivos del Proyecto

Objetivo General

Objetivos Específicos

- lacktrian
- •
- •
- •
- •
- •

Alcance

Xxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxx		

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 

v
```

2. Verificar los datos de usuario en la consola.

```
MINGW64:/c/Users/nunez/Desktop/Proyecto_Health_Home
                                                                                                                     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
 unez@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.

8. Subir el repositorio a la nube en GitHub.

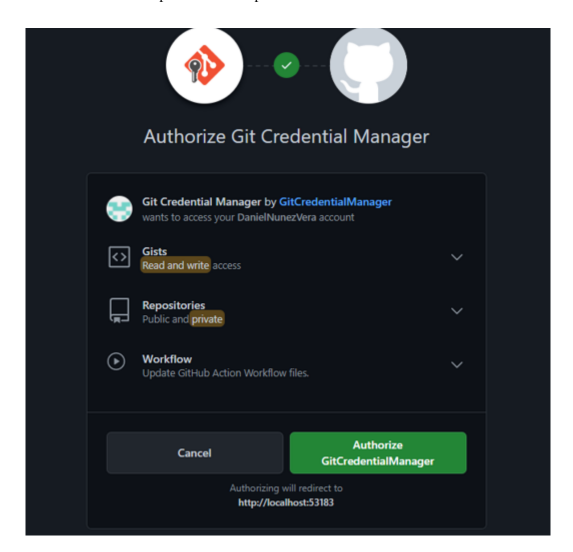
```
nunez@DanielVera MINGW64 ~/Desktop/Proyecto_Health_Home (master)

§ 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

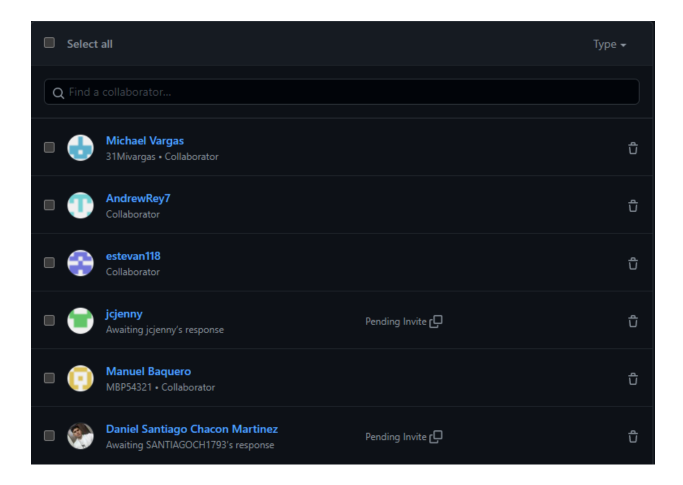
* [new branch] master -> master

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.



11. Comenzar a trabajar en el repositorio.

