



Integrantes

Isaac Castro

Richar Cabrera

Contenido

1. Responsables.....	2
2. Planificación del proyecto	2
1. Casos de uso generales	2
1. Visualización	2
1. Usuario invitado.....	2
1. Acceso a la información publica	2
2. Usuario Registrado	4
2.Registrar Cliente	5
3. Iniciar Sesión	5
1. Usuario Registrado	6
1. Acceso Modulo Reportes	6
2. Cerrar sesión.....	6
2. Administrador.....	6
1. Acceso Modulo Seguridad	6
2. Cerrar sesión.....	6
3.Casos de Uso	7
4. Plan del proyecto: cronograma, responsables, recursos, tiempo.....	9
5. Análisis de riesgos	10
1. Tabla de análisis de riesgos: académicos, salud, operativos.....	10
1. Mapa de navegación	11
6. Implementación de navegación en JSF	11
7. CREACIÓN DE REPOSITORIO EN GITHUB.....	13

1. Responsables

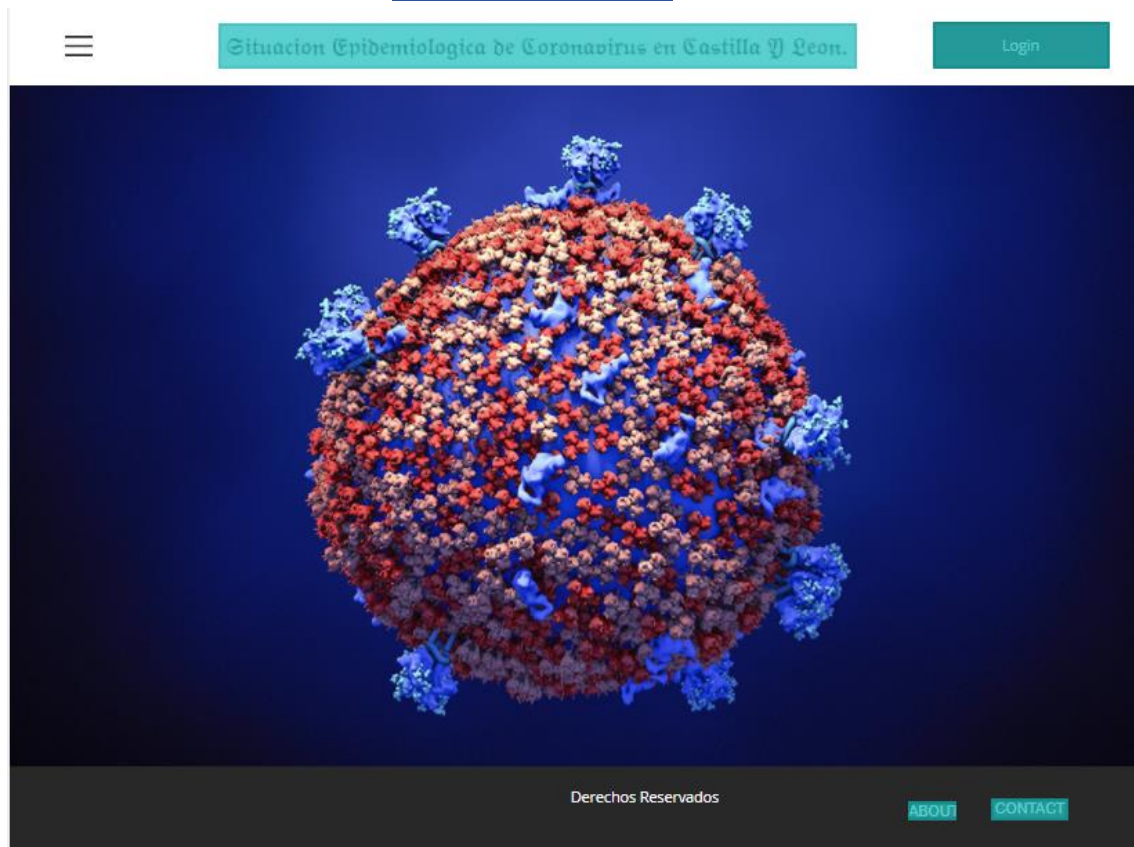
Nombres	Descripción del Cargo	Materias
Isaac Castro	Programador	Sistemas de Información
Richar Cabrera	Diseñador Base de datos	Bases de Datos
Jhonny Velasco	Creación Git	Software Libre

2. Planificación del proyecto

1. Casos de uso generales

1. Visualización

1. Usuario invitado



1. Acceso a la información publica



About


Esta sitio web esta hecho para poder proporcionar informacion de casos acerca del coronavirus en Castilla y Leon del pais español



Este Proyecto esta realizado bajo las licencias de GLU de software bla bla bla bla, este repòsitario



Informacion de Contacto:

Nombres:	Correos:	Universidad:
Isaac Castro	ccastroc4@est.ups.edu.ec	
Richar Cabrera	rcabrerar@est.ups.edu.ec	
Jhonny Velasco		

Repositorio GitHub: https://github.com/devil013xl/Proyecto_Integrador.git



2. Usuario Registrado



Situacion Epidemiologica de Coronavirus en Castilla Y Leon.

CERRAR SESSION



Usuario Cliente: Isaac

Seleccionar Reporte	^
Reporte 1	
Reporte 2	
Reporte 3	
Reporte 4	


Generar Reporte

Derechos Reservados

ABOUT

CONTACT

2. Registrar Clientes



Situacion Epidemiologica de Coronavirus en Castilla Y Leon.

Home

Ingrese Nombre

Ingrese Nombre

Ingrese Apellido

Ingrese Apellido

Ingrese Cédula

Ingrese Cédula

Ingrese Correo

Ingrese Correo

Ingrese Contraseña


Ingrese Contraseña

Registrar


Derechos Reservados

ABOUTCONTACT

3. Iniciar Sesión



Situacion Epidemiologica de Coronavirus en Castilla Y Leon.

 SIGN UP

Ingrese Correo

Ingrese Correo

Ingrese Contraseña

Ingrese Contraseña

ACEPTAR

Atras

Derechos Reservados

ABOUTCONTACT

1. Usuario Registrado

1. Acceso Modulo Reportes

2. Cerrar sesión



Situacion Epidemiologica de Coronavirus en Castilla Y Leon.

CERRAR SESSION

Reporte: 1

sample text	sample text	sample text
sample text	sample text	sample text
sample text	sample text	sample text

ATRAS

.XLSX

PDF

Derechos Reservados

ABOUT

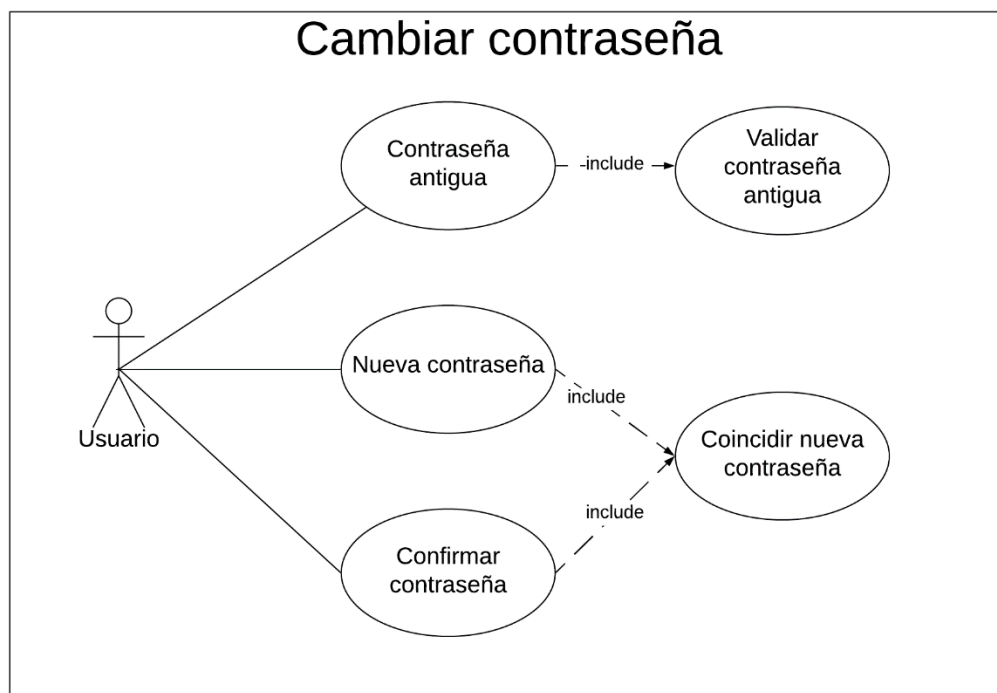
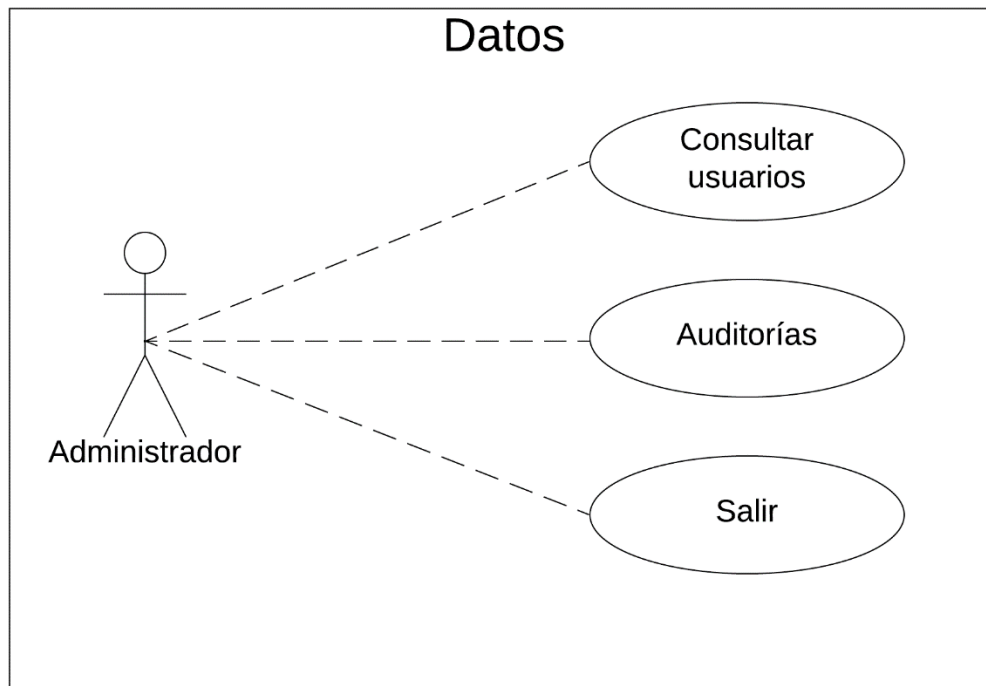
CONTACT

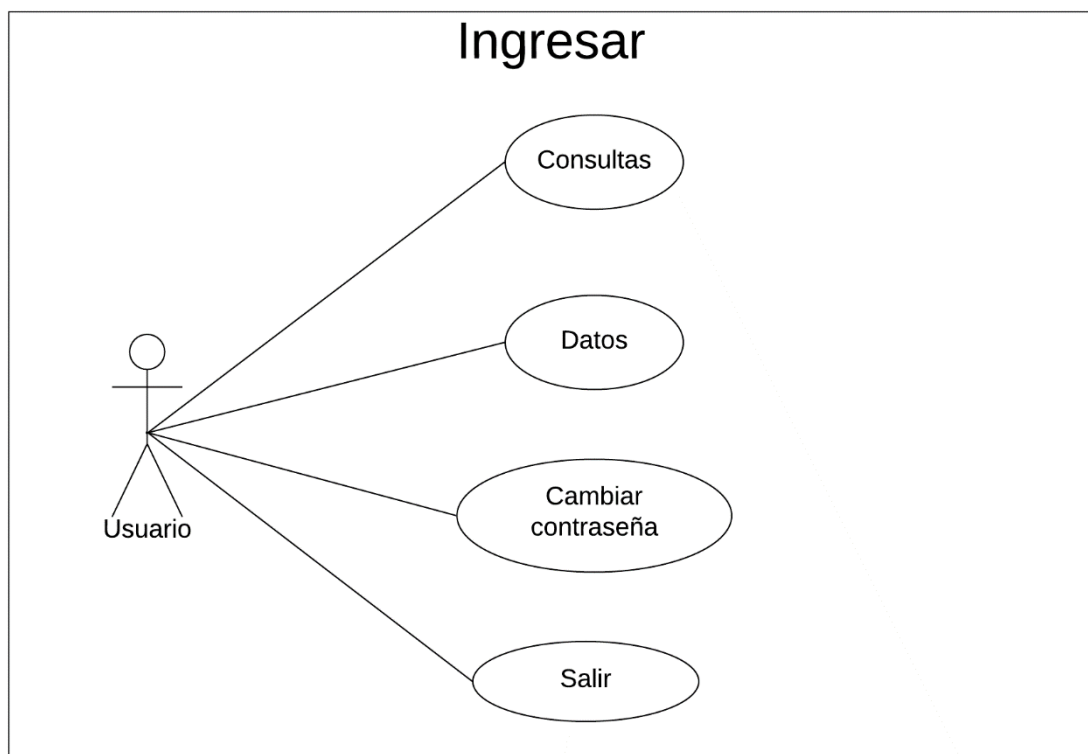
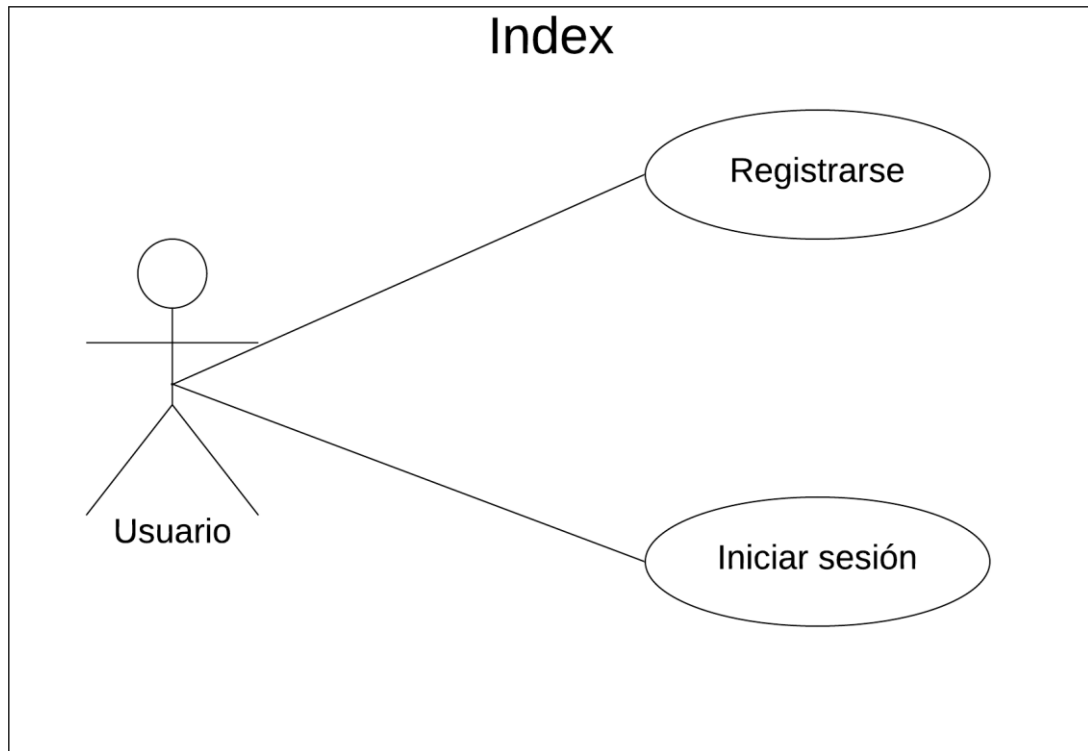
2. Administrador

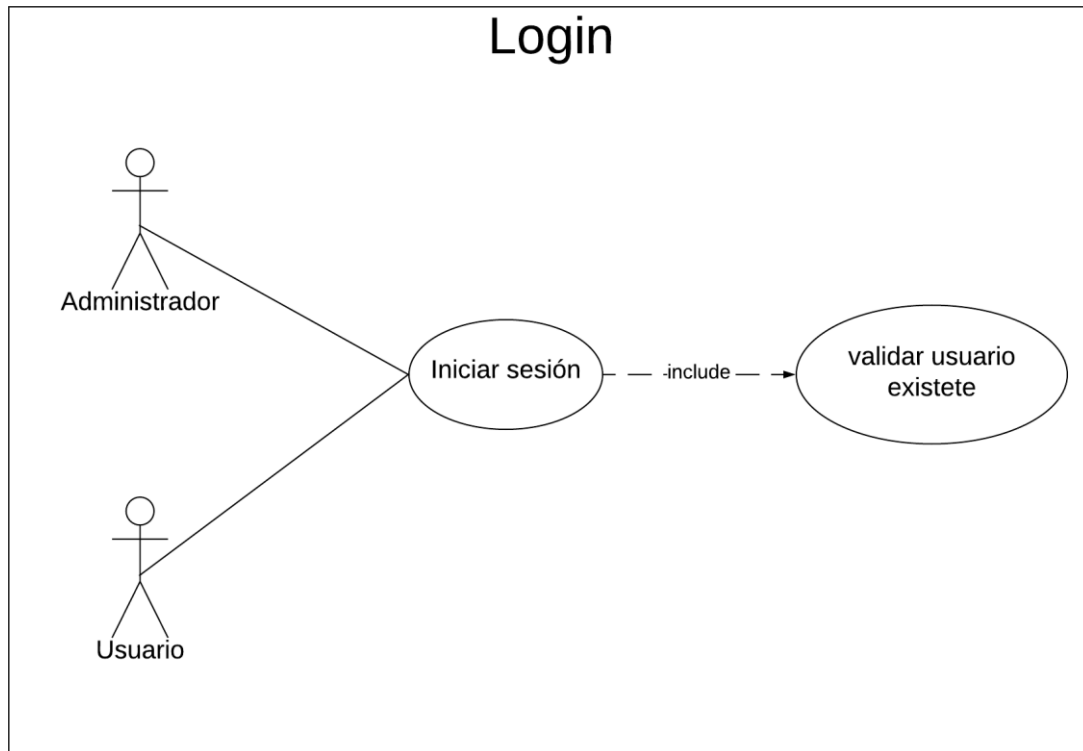
1. Acceso Modulo Seguridad

2. Cerrar sesión

3. Casos de Uso







4. Plan del proyecto: cronograma, responsables, recursos, tiempo

Plan del proyecto	
Tema:	Situación epidemiológica coronavirus en Castilla Y León
Audiencia:	Publico residente en Castilla y León
Propietario(s):	Isaac Castro, Richar Cabrera, Jhonny Velazco
Necesidades:	<p>Consultar la Información de personas contagiadas por el coronavirus.</p> <p>Consultar el periodo de tiempo y provincia con el fin de ver datos sobre los infectados (casos confirmados, nuevos positivos, altas y fallecimientos).</p>
Preguntas a responder:	<p>La cantidad total de fallecidos en las diferentes provincias.</p> <p>La cantidad total de casos confirmados en las diferentes provincias.</p> <p>La cantidad total de nuevos positivos en las diferentes provincias.</p> <p>La cantidad total de dados de alta en las diferentes provincias.</p> <p>La cantidad de fallecidos en el transcurso de Año y Mes.</p>

	<p>La cantidad de casos confirmados en el transcurso de Año y Mes.</p> <p>La cantidad de nuevos positivos en el transcurso de Año y Mes.</p> <p>La cantidad de dados de alta en el transcurso de Año y Mes.</p> <p>Relación entre nuevos casos y fallecidos por el coronavirus</p>
Mecanismos de Entrega:	<p>Reportes</p> <p>Dashbord</p>
Personas Clave:	Isaac Castro, Richar Cabrera, Jhonny Velazco
Fuentes de Datos:	<p>¿De qué fuentes se obtendrá los datos?</p> <p>Archivo xlsx y bases de datos relacionales.</p>

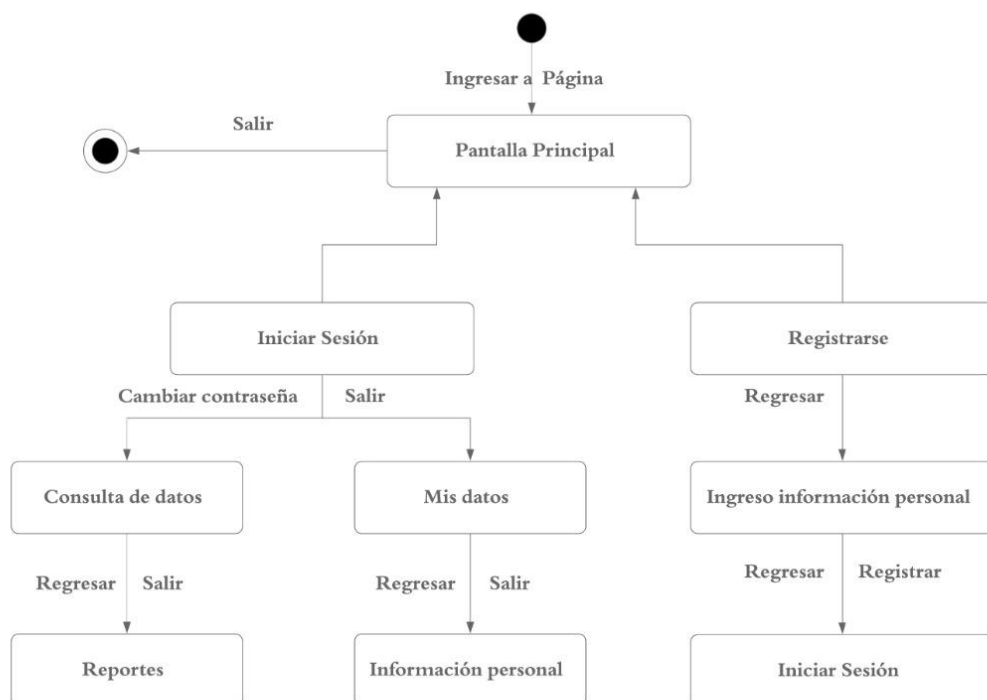
5. Análisis de riesgos

1. Tabla de análisis de riesgos: académicos, salud, operativos.

Análisis de riesgos						
	1	Probabilidad	Impacto	Explosión de riesgo	Reducción de riesgo	Plan de Contingencia
Académicos	Los pacientes no pueden continuar los estudios en casa	50%	4	0.2	Los docentes deben tratar de registrar y subir videos de la clase	Auto educarse con los recursos del hogar y ayuda de compañeros
	Imposibilidad de hacer teletrabajo	40%	3	1.2	Implementar un servicio de internet	Hacer un negocio rentable
Salud	Tener problemas crónicos	30%	2	0.6	Evitar lugares con aglomeración para evitar el contagio	Quedarse en el hogar y evitar contagiar al resto
	Los internos deben	80%	8	6.4	Seguir las instrucciones medicas	Hacer caso a las recomendaciones


	seguir un protocolo para poder reintegrarse a la sociedad				para mejorar la salud	es de los doctores
Operativos	Deje de funcionar el ordenador que esta usando para los estudios	80%	4	3.2	Tener al alcance de la mano un numero de algún técnico	Pedir a un familiar que pueda suplir esa necesidad
	Perdida de información de mi disco duro antiguo	30%	bajo		Tener ingresos para uno disco nuevo	Conseguir recursos para poder adquirir uno nuevo

1. Mapa de navegación





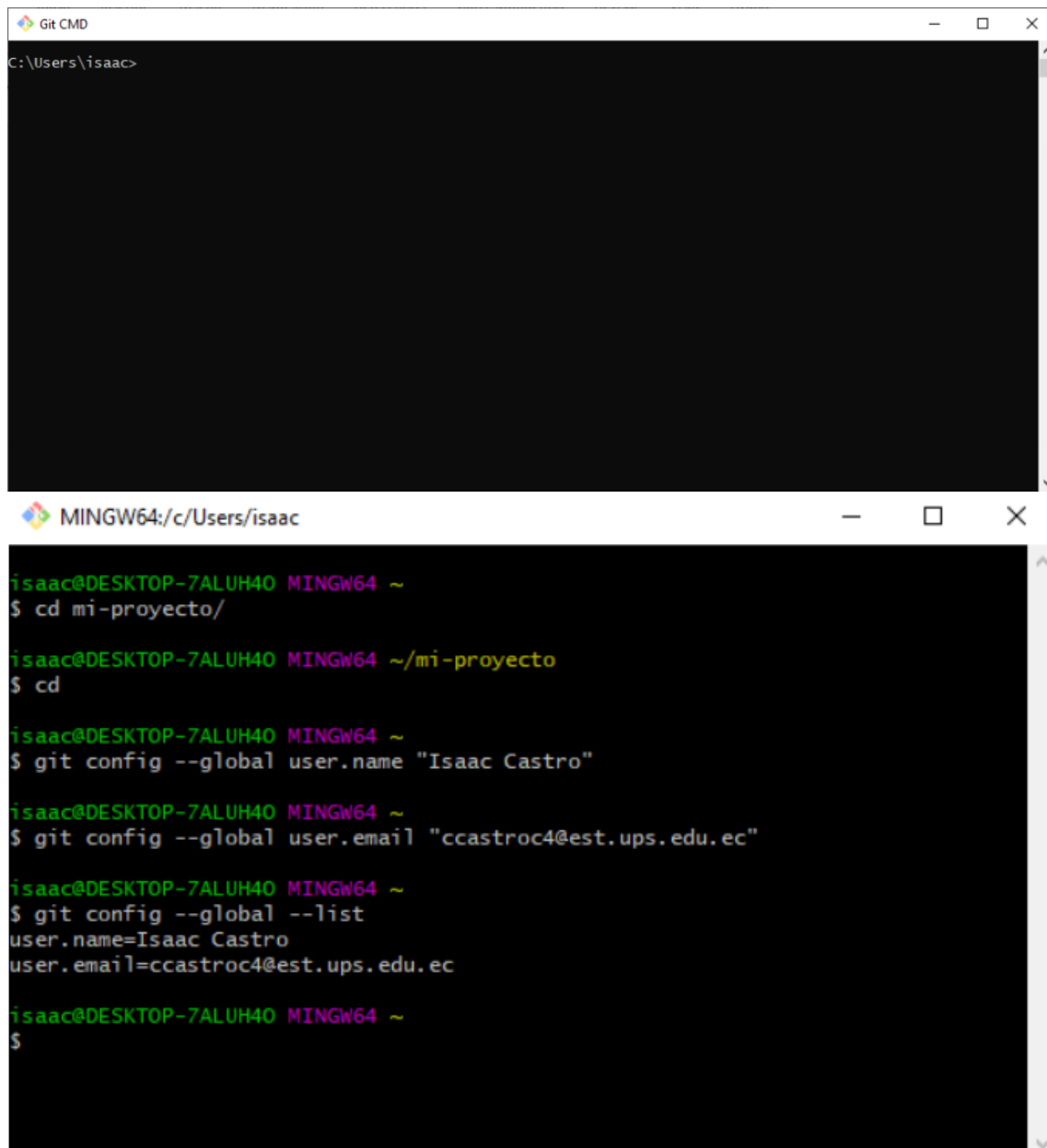
Informacion de Contacto:

Nombres:	Correos:	Universidad:
Isaac Castro	ccastroc4@est.ups.edu.ec	
Richar Cabrera	rcabrerar@est.ups.edu.ec	
Jhonny Velasco		

Repositorio GitHub: https://github.com/devil013xl/Proyecto_Integrador.git



7. CREACIÓN DE REPOSITORIO EN GITHUB



The image shows two terminal windows. The top window is titled 'Git CMD' and shows the command prompt at 'C:\Users\isaac>'. The bottom window is titled 'MINGW64:/c/Users/isaac' and shows a series of commands and their outputs for configuring Git globally.

```
isaac@DESKTOP-7ALUH40 MINGW64 ~
$ cd mi-proyecto/

isaac@DESKTOP-7ALUH40 MINGW64 ~/mi-proyecto
$ cd

isaac@DESKTOP-7ALUH40 MINGW64 ~
$ git config --global user.name "Isaac Castro"

isaac@DESKTOP-7ALUH40 MINGW64 ~
$ git config --global user.email "ccastroc4@est.ups.edu.ec"

isaac@DESKTOP-7ALUH40 MINGW64 ~
$ git config --global --list
user.name=Isaac Castro
user.email=ccastroc4@est.ups.edu.ec

isaac@DESKTOP-7ALUH40 MINGW64 ~
$
```

```

isaac@DESKTOP-7ALUH40 MINGW64 ~
$ cd mi-proyecto

isaac@DESKTOP-7ALUH40 MINGW64 ~/mi-proyecto
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/isaac/mi-proyecto/.git/

isaac@DESKTOP-7ALUH40 MINGW64 ~/mi-proyecto (master)
$ ls -al
total 21
drwxr-xr-x 1 isaac 197609  0 jul.  3 22:12 ./
drwxr-xr-x 1 isaac 197609  0 jul.  3 22:12 ../
drwxr-xr-x 1 isaac 197609  0 jul.  3 22:12 .git/
-rw-r--r-- 1 isaac 197609 206 jul.  3 22:09 script.py

isaac@DESKTOP-7ALUH40 MINGW64 ~/mi-proyecto (master)

```

```

MINGW64:/c/Users/isaac/mi-proyecto
isaac@DESKTOP-7ALUH40 MINGW64 ~/mi-proyecto (master)
$ git status
On branch master

No commits yet

Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
    script.py

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)

isaac@DESKTOP-7ALUH40 MINGW64 ~/mi-proyecto (master)
$ git add script.py

isaac@DESKTOP-7ALUH40 MINGW64 ~/mi-proyecto (master)
$ git status
On branch master

No commits yet

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

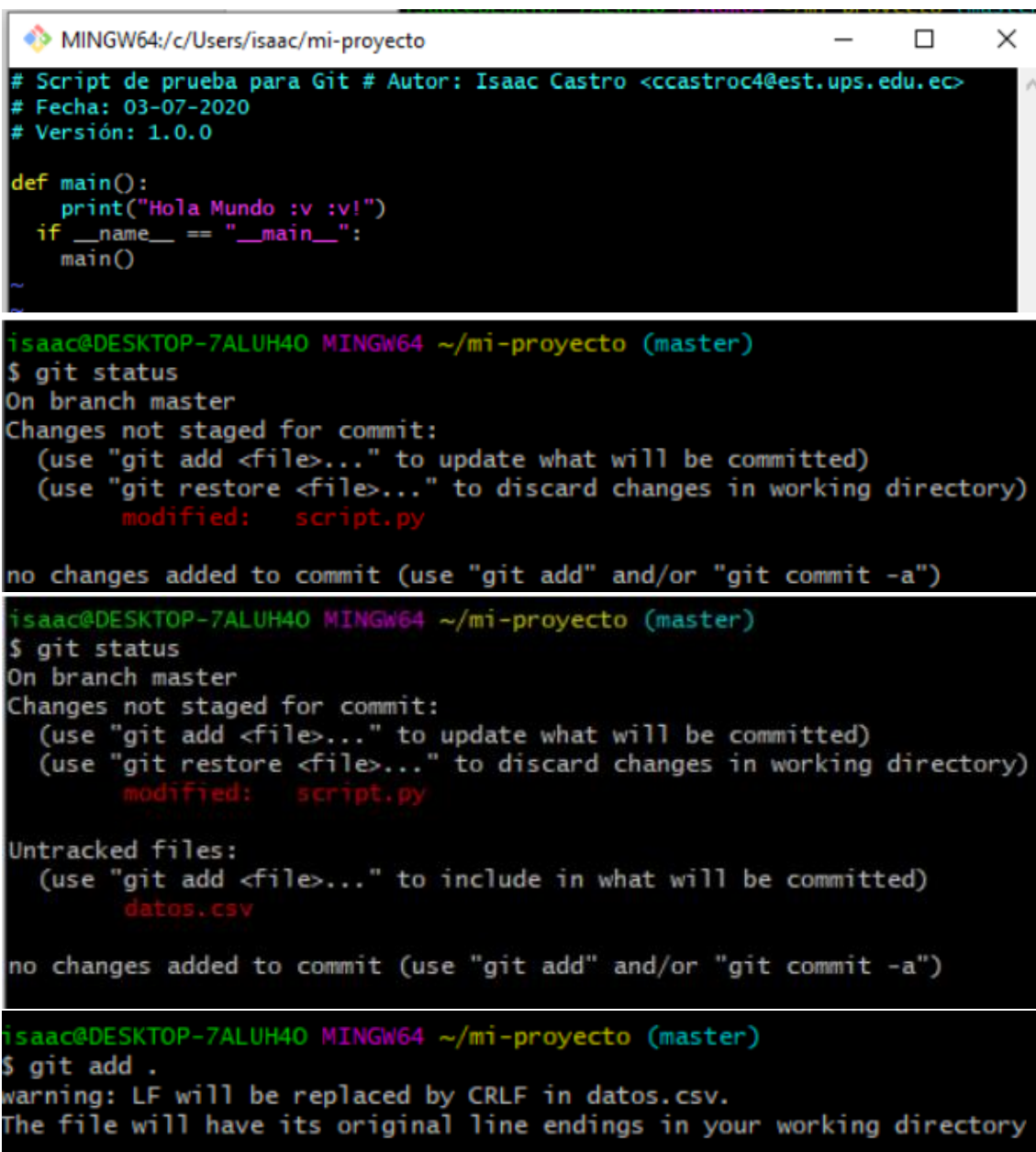
isaac@DESKTOP-7ALUH40 MINGW64 ~/mi-proyecto (master)

```

```
isaac@DESKTOP-7ALUH40 MINGW64 ~/mi-proyecto (master)
$ git commit -m "Commit inicial"
[master (root-commit) e5e925d] Commit inicial
1 file changed, 8 insertions(+)
create mode 100644 script.py

isaac@DESKTOP-7ALUH40 MINGW64 ~/mi-proyecto (master)
$ git status
On branch master
nothing to commit, working tree clean

isaac@DESKTOP-7ALUH40 MINGW64 ~/mi-proyecto (master)
$
```



The screenshot shows a Windows terminal window titled "MINGW64: c:/Users/isaac/mi-proyecto". The first part shows the content of the file `script.py`, which is a simple Python script with a `main()` function that prints "Hola Mundo :v :v!". The second part shows the output of the `git status` command, which indicates that the file `script.py` has been modified but is not yet staged for commit. The third part shows the output of `git add .`, which stages the file and shows a warning about line endings in `datos.csv`.

```
MINGW64: c:/Users/isaac/mi-proyecto
# Script de prueba para Git # Autor: Isaac Castro <ccastroc4@est.ups.edu.ec>
# Fecha: 03-07-2020
# Versión: 1.0.0

def main():
    print("Hola Mundo :v :v!")
    if __name__ == "__main__":
        main()
~
~

isaac@DESKTOP-7ALUH40 MINGW64 ~/mi-proyecto (master)
$ git status
On branch master
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
        modified:   script.py

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

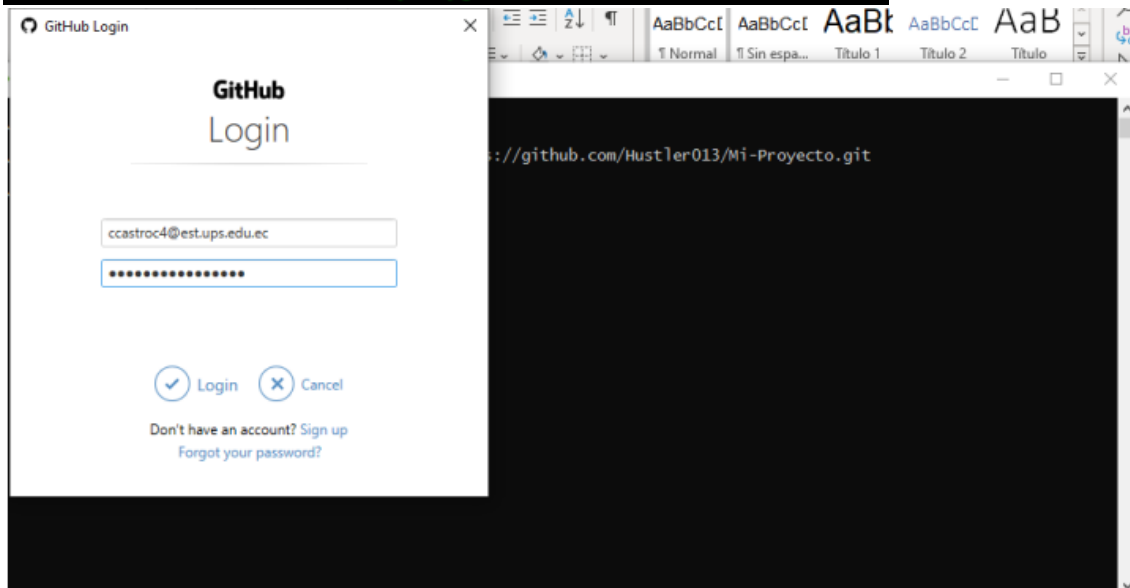
isaac@DESKTOP-7ALUH40 MINGW64 ~/mi-proyecto (master)
$ git status
On branch master
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
        modified:   script.py


Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        datos.csv



no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

isaac@DESKTOP-7ALUH40 MINGW64 ~/mi-proyecto (master)
$ git add .
warning: LF will be replaced by CRLF in datos.csv.
The file will have its original line endings in your working directory
```


```
isaac@DESKTOP-7ALUH40 MINGW64 ~/mi-proyecto (master)
$ git status
On branch master
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        new file:   datos.csv
        modified:   script.py
```




 **Hustler013** committed e2709a7 9 minutes ago ⋮ 🕒 2 commits 🌿 1 branch 🏷️ 0 tags


 datos.csv	Agregado datos del proyecto	9 minutes ago
 script.py	Agregado datos del proyecto	9 minutes ago


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






Invite member to pruebalol

 devil013xl



 devil013xl Isaac Castro

Invite






Hustler013 / Mi-Proyecto Unwatch

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



 Branch: isaac39@hotmail... 




Go to file




Add file 

 Code 

This branch is even with master. [Pull request](#) [Compare](#)

 **Hustler013** committed 7dd12c6 1 minute ago 

 3 commits  2 branches  0 tags

 README.md	Create README.md	1 minute ago
 datos.csv	Agregado datos del proyecto	12 minutes ago
 script.py	Agregado datos del proyecto	12 minutes ago