

Integrantes

Isaac Castro

Richar Cabrera

Contenido

Ι.	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

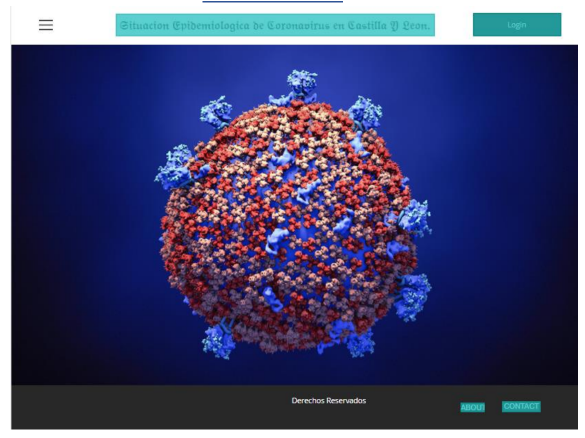
Nombres	Descripción del Cargo	Materias
Isaac Castro	Programador	Sistemas de Información
Richar Cabrera	Diseñador Base de datos	Bases de Datos
Jhonny Velasco	Creación Git	Software Libre

2. Planificación del proyecto

1. Casos de uso generales

1. Visualización

1. <u>Usuario invitado</u>



1. Acceso a la información publica



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

Derechos Reservados ABOUT CONTACT

Situacion Epidemiologica de Coronavirus en Castilla Y Leon.

Login

Informacion de Contacto:

Nombres:	Correos:	Universidad:
Isaac Castro	ccastroc4@est.ups.edu.ec	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA
Richar Cabrera	rcabreraf@est.ups.edu.ec	SALESIANA
Jhonny Velasco		ECUADOR

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



Derechos Reservados

АВОИТ

CONTACT

2. <u>Usuario Registrado</u>



CERRAR SESSION

Usuario Cliente: Isaac



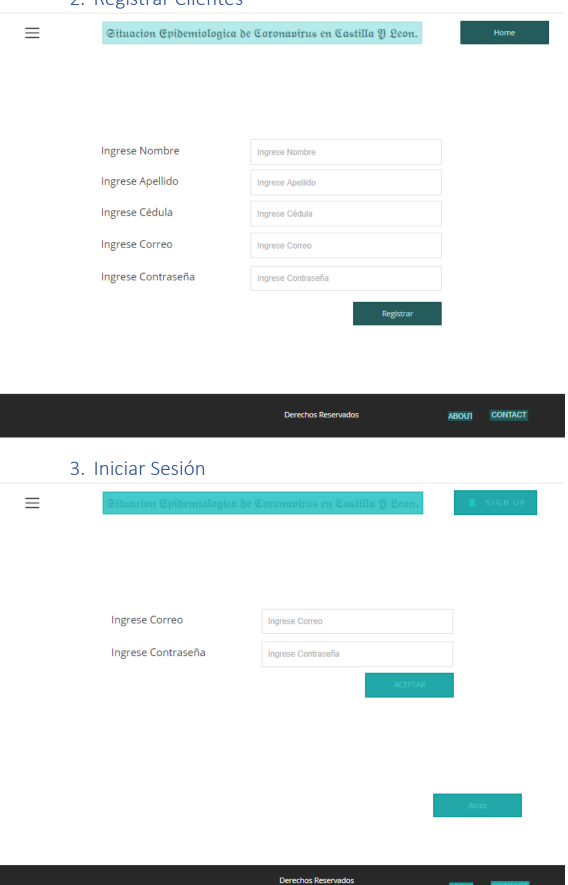
Generar Reporte

Derechos Reservados

ABOUT

CONTACT

2. Registrar Clientes



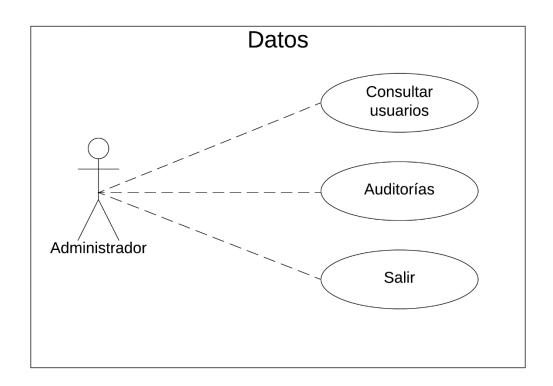
1. Usuario Registrado

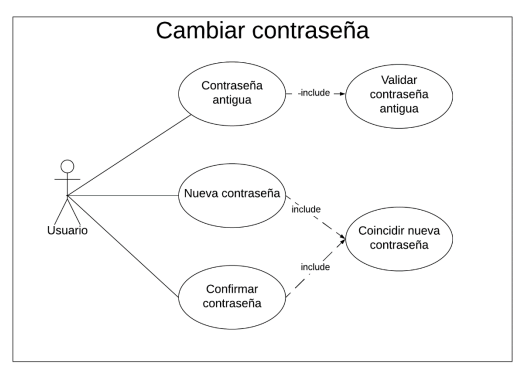
- 1. Acceso Modulo Reportes
- 2. Cerrar sesión

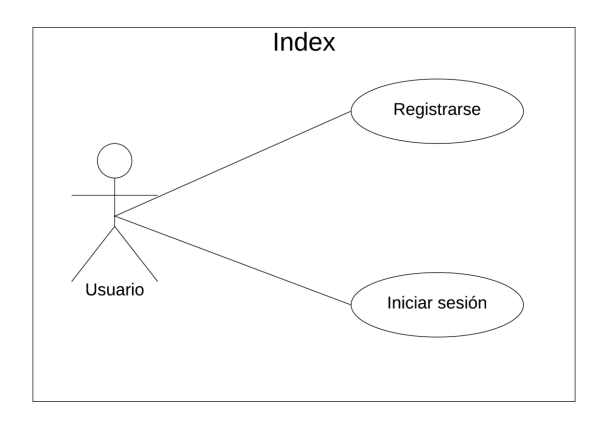


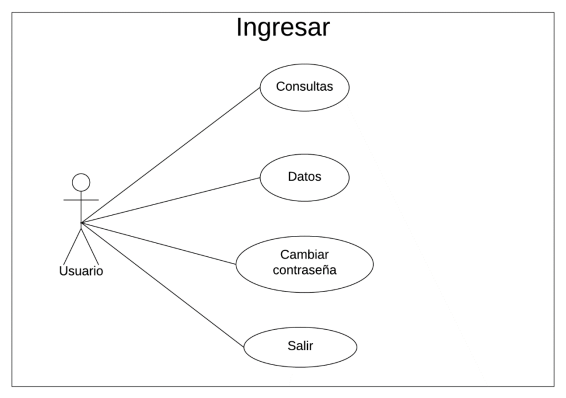
- 2. Administrador
 - 1. Acceso Modulo Seguridad
 - 2. Cerrar sesión

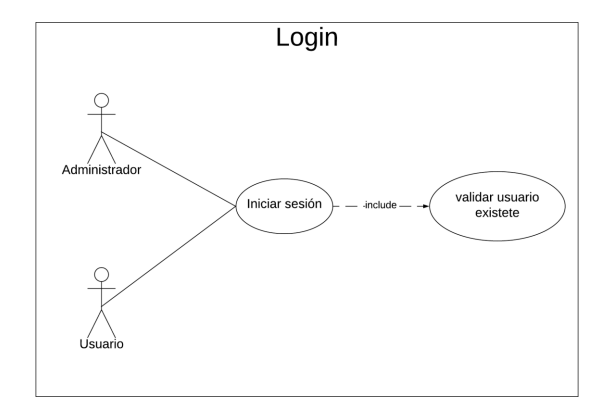
3. Casos de Uso











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:	Consultar la Información de personas contagiadas por el coronavirus. Consultar el periodo de tiempo y provincia con el fin de ver datos sobre los infectados (casos confirmados, nuevos positivos, altas y fallecimientos).				
Preguntas a responder:	La cantidad total de fallecidos en las diferentes provincias. La cantidad total de casos confirmados en las diferentes provincias. La cantidad total de nuevos positivos en las diferentes provincias. La cantidad total de dados de alta en las diferentes provincias. La cantidad de fallecidos en el transcurso de Año y Mes.				

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

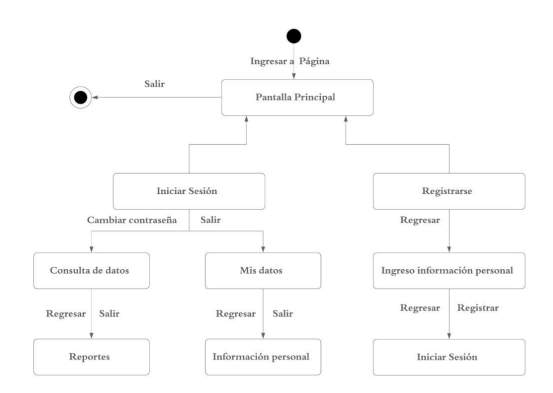
5. Análisis de riesgos

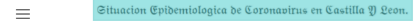
1. Tabla de análisis de riesgos: académicos, salud, operativos.

	Análisis de riesgos					
	1	Probabilid	Impact	Explosió	Reducción	Plan de
		ad	0	n de	de riesgo	Contingencia
				riesgo		
Académic	Los	50%	4	0.2	Los	Auto educarse
os	pacientes				docentes	con los
	no pueden				deben	recursos del
	continuar				tratar de	hogar y ayuda
	los estudios				registrar y	de compañeros
	en casa				subir videos	
					de la clase	
	Imposibilid	40%	3	1.2	Implement	Hacer un
	ad de hacer				ar un	negocio
	teletrabajo				servicio de	rentable
					internet	
Salud	Tener	30%	2	0.6	Evitar	Quedarse en el
	problemas				lugares con	hogar y evitar
	crónicos				aglomeraci	contagiar al
					ón para	resto
					evitar el	
					contagio	
	Los	80%	8	6.4	Seguir las	Hacer caso a
	internos				instruccion	las
	deben				es medicas	recomendacion

	seguir un protocolo para poder reintegrars e a la sociedad				para mejorar la salud	es de los doctores
Operativo s	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 informació n 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	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA	
Richar Cabrera	rcabreraf@est.ups.edu.ec	SALESIANA	
Jhonny Velasco		ECUADOR	

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



Derechos Reservados

ABOUT

CONTACT

7. CREACIÓN DE REPOSITORIO EN GITHUB

```
 Git CMD
                                                                              _ 🗆
C:\Users\isaac>
                                                                                     ×
 MINGW64:/c/Users/isaac
                                                                              saac@DESKTOP-7ALUH40 MINGW64 ~
$ cd mi-proyecto/
isaac@DESKTOP-7ALUH40 MINGW64 ~/mi-proyecto
$ git config --global user.name "Isaac Castro"
$ git config --global user.email "ccastroc4@est.ups.edu.ec"
$ git config --global --list
user.name=Isaac Castro
user.email=ccastroc4@est.ups.edu.ec
isaac@DESKTOP-7ALUH40 MINGW64 ~
```

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

saac@DESKTOP-7ALUH40 MINGW64 ~/mi-proyecto

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

sls -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 ./
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
                                                                        saac@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)
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
 saac@DESKTOP-7ALUH40 MINGW64 ~/mi-provecto (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)
 MINGW64:/c/Users/isaac/mi-proyecto
                                                                X
# 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)
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)
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

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

The file will have its original line endings in your working directory

warning: LF will be replaced by CRLF in datos.csv.

\$ git add .

15

