# TAKE CARE WITH US G.A

Juan Alejandro Robledo Gomez Maybeth Gissell Aragon Pardo

jrobledogo@uninpahu.edu.co maragonpa@uninpahu.edu.co Ing Desarrollo De Software - Jornada Diurna -Semestre III - 2023



We develop a medical web platform that stores various information on diseases, manages a login system for users and also has a section on scheduling medical appointments, where we seek to improve medical care and accessibility to information on diseases that demonstrate security. for our users and be efficient.



### **OBJETIVO GENERAL**

Desarrollar una solución integral que proporcione conocimiento médico confiable y una plataforma que permita a los usuarios registrarse y pueda reestablecer su contraseña, mejorando así el acceso a la atención médica y la información relacionada.

#### **OBJETIVOS ESPECIFICOS**

- Diseñar una pagina web dinámica para el usuario.
- Crear una sección donde el usuario pueda reestablecer la contraseña.
- implementar información sobre enfermedades y tratamientos en la pagina web.
- Crear una base datos para que almacene datos y registre usuario

## **METODOLOGIA**

#### Metodología cascada.

Para este proyecto se está usando la metodología de cascada con las siguientes fases:

#### Análisis:

Se realizó una investigación detallada sobre enfermedades, tratamientos, y lo que englobe las plataformas medicas, para recolectar información sobre cómo poder hacer una plataforma web que mejore la falta de atención medica, igualmente hicimos encuestas a personas comunes que utilizan Webs para recolectar experiencias, opiniones, mejoras que quieres hacer, y propuestas que quieren para plataforma web e implementar en ella.

#### Diseño:

Diseño de la base de datos que almacenes a los usuarios y diseño de interfaz gráfica(plataforma web, loguin y seccion para reestablecer la contraseña.)

#### Desarrollo:

Desarrollar la base de datos de acuerdo al diseño planteado anteriormente, codificar la plataforma con todas las secciones planteadas (enfermedades, nosotros, reestablecer contraseña, iniciar sección).

#### Verificación:

Pruebas al público para verificar la satisfacción y cumplimiento de nuestro objetivo inicial para a la vez conocer su opinión por medio de un cuestionario.

## PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

Buscamos desarrollar una solución a la falta de atención medica que reciben las comunidades dónde está información demuestra un desafío significativo ya que a pesar de todos los avances tecnológicos y la disponibilidad de información en línea, muchas personas enfrentan barreras para acceder a servicios de atención medica e información relevante sobre enfermedades.

## **RESULTADOS**

Con un avance del 100%, se ha progresado significativamente en el desarrollo de una plataforma web que alberga información sobre diversas enfermedades. Esta plataforma promete ser de gran utilidad para los usuarios que la utilicen, ya que les proporcionará acceso a recursos clave para controlar y comprender mejor estas enfermedades.

Además, como parte de este proyecto, se ha implementado una robusta base de datos que respalda un sistema de inicio de sesión. Esto garantiza que los usuarios puedan acceder a la plataforma.

Otro componente que esta implementado en este proyecto es la posibilidad de registrarse como usuario en la plataforma, ademas de poder reestablecer la contraseña por si llega a olvidarla el usuario y pueda ingresar nuevamente.



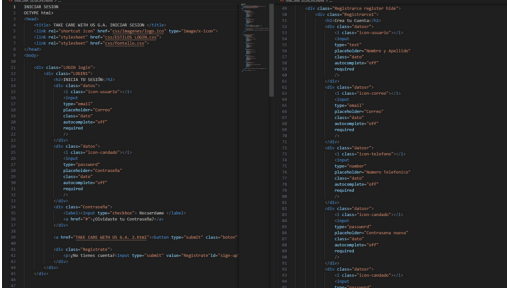
## **IMAGENES INICIO**



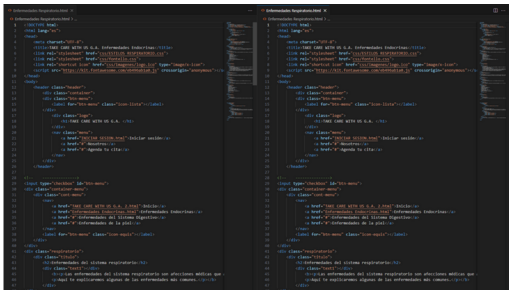
```
| Color Large = 1 | Color Calculation | Color
```











```
4 • Create table paciente(
id_paciente int primary key,
nombre_paciente varchar (100) not null,
apellido_paciente varchar (100) not null,
celular_paciente bigint not null,
itipo_sangre_paciente varchar (100) not null,
genero_paciente varchar (100) not null,
genero_paciente varchar (100) not null,
ifipo_sangre_paciente varchar (100) not null,
genero_paciente varchar (100) not null,
ido_nombre_medico varchar (100) not null,
apellido_medico varchar (100) not null,
genero_medico varchar (100) not null,
email_medico varchar (100) not null,
genero_medico varchar (100) not null,
email_medico varchar (100) not null,
ido_sepecialidad int primary key,
nombre_especialidad varchar (100) not null,
ido_sepecialidad int primary key,
nombre_especialidad varchar (100) not null,
ido_categoria varchar (100) not null,
descripcion_categoria varchar (100)
ido_nombre_categoria varchar (100)

create table medico_especialidad(
iden_medic int not null,
foreign key(iden_medic) references medico(id_medico),
iden_especiali int not null,
foreign key(iden_especiali) references especialidades(id_especialidad)
);

create table citas(
id_citas int primary key,
fecha_cita date not null,
hora_cita time not null,
foreign key (iden_categ) references categoria_cita(id_categoria),
iden_pacien int not null,
foreign key (iden_medic) references medico(id_medico)
);

create (ido_nombre_medic) references paciente(id_paciente),
iden_medic int not null,
foreign key (iden_medic) references medico(id_medico)
);
```

```
1 •
      create database login;
2 •
      use login;
3
    create table registrarse(
4 •
5
       cedula_usuario int primary key,
6
       nombre_usuario varchar (100) not null,
7
       apellido_usuario varchar (100) not null,
8
       correo_usuario varchar (100) not null,
9
       telefono_usuario int not null,
10
       contraseña_usuario varchar (100) not null
11
```