



# Contenido

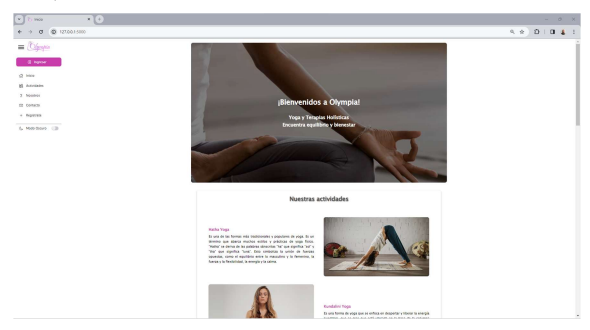
Diseño y funcionalidades y secciones de la página web	
Uso de Flask, Jinja2 y Javascript	
Estructura de carpetas del proyecto	10
Relaciones entre las tablas de la base de datos	1



## Diseño, funcionalidades y secciones de la página web

Nuestro trabajo se centró desde el principio en la realización de una plataforma que proporciona clases de yoga y capacitaciones y cursos en terapias holísticas. Luego de la primera sección decidimos continuar con el proyecto presentado en la primera parte del curso y agregarle las distintas funcionalidades que habíamos planeado desde un principio.

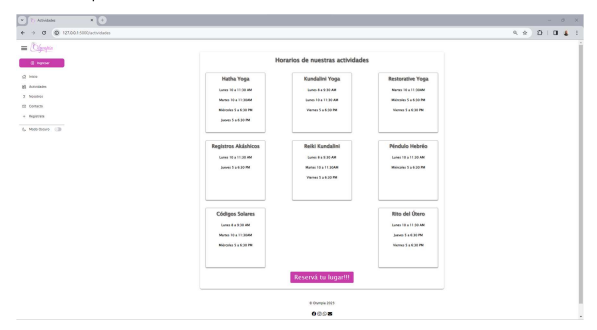
En la página de inicio pueden verse las distintas actividades que se realizan en el centro, y posee una breve explicación de cada una de ellas.



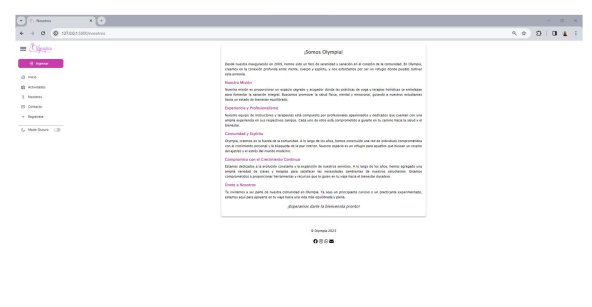


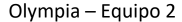


La página de actividades muestra los distintos horarios en los que un usuario podría inscribirse en las distintas especialidades del centro.



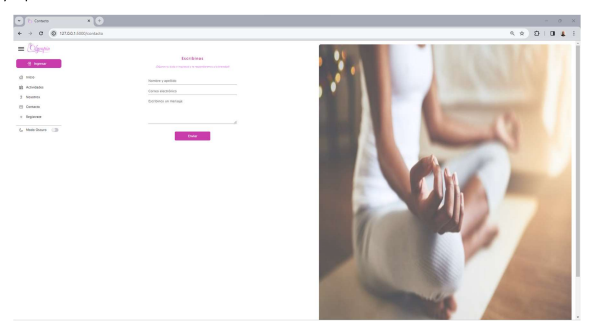
La sección 'Nosotros' ofrece una visión histórica del centro junto con la descripción de su misión fundamental.



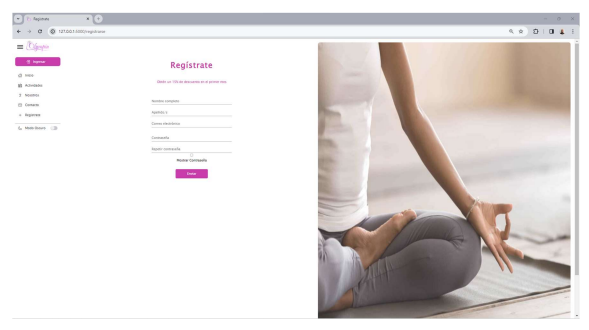




La sección 'Contacto' ha sido diseñada con un enfoque minimalista y amigable, facilitando a cualquier persona interesada la posibilidad de comunicarse con nuestro centro de manera sencilla y rápida.



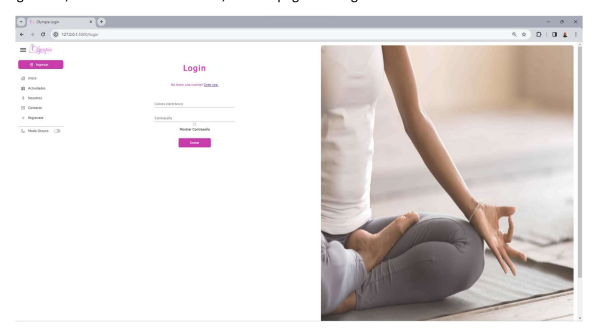
La página "Registrarse" ofrece la posibilidad de realizar el registro en el sistema para luego poder reservar lugares en los cursos que ofrece el centro.







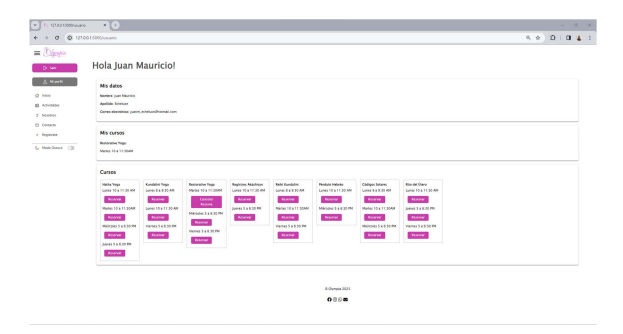
Al presionar en el botón "Ingresar" se mostrará la página de "Login" en al cual un usuario previamente registrado podrá ingresar para reservar los lugares que desee. En caso de no estar registrado, ofrece un link "Cree una", hacia la página de registro.



Una vez registrado, el usuario podrá gestionar sus reservas desde la página de perfil, en la cual podrá visualizar sus datos personales, las clases o cursos en los que se encuentra inscripto y consultar por los cursos o clases disponibles. Al estar con una sesión activa, dejará de ver el botón de "Ingresar" en el menú lateral que cambiará el mensaje "Salir" con el que podrá cerrar la sesión una vez terminadas las gestiones. Además, aparecerá un botón "Mi perfil", que permitirá volver a la página de usuario mientras está navegando por la página y la sesión se encuentre activa.



# Olympia – Equipo 2





#### Uso de Flask, Jinja2 y Javascript

Trabajamos con dos clases, una llamada "Database" que establece la conexión con la base de datos y otra llamada "Usuario" que recibe una instancia de la clase "Database" y define métodos propios de los usuarios que luego se utilizan en las rutas hechas con Flask.

Para correr el proyecto de manera local se debe crear la base de datos con script SQL y luego se deben configurar los siguientes datos en el archivo app.py:

host='localhost', user='root', password='', database='olympiae'

La contraseña se guarda "hasheada" en la base de datos. Para ello se utilizó flask\_bcrypt.

En el login, el usuario ingresa sus datos y se busca en la base de datos si existe el mail ingresado en el formulario, luego compara la contraseña "hasheada" con la contraseña ingresada y si coinciden guarda el id del usuario en sesión. Utilizamos esto para manejar el tema de sesión activa para que el usuario pueda volver a la página de perfil mientras está navegando por la página y la sesión se encuentre activa, como comentábamos anteriormente.

```
## OF THE PROPERTY OF A STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY
```



```
## OFFICIAL STATE SHADOW STATE OF STAT
```

La utilización de Jinja2 fue crucial para la no repetición innecesaria de código HTML. Además, nos sirvió para iterar fácilmente los datos obtenidos desde el Back-End y poder mostrarlos en el Front-End.

```
| Action State Section We it species from a species of processing of the state of t
```



Finalmente, el uso de Javascrpit para darle "vida" a la página y permitir al usuario operar con el Back-End desde el Front-End. Además, su utilización fue clave para la validación de los distintos formularios que tiene la página.

```
# Action State Section We will Special Remain Apubly Co. | Principles Section We will Special Remain Apubly Section Section Will Special Remain Apubly Section Section
```



### Estructura de carpetas del proyecto

```
ProyectoCodo
 app.py
 - derDiagram.mwb
 - olympiae.sql
 - README.md
  static
     - CSS
       estilos_actividades.css
       estilos_contacto.cssestilos_index.css
       - estilos_nosotros.css

    estilos usuario.css

       - estilo_barra_lateral.css
       — estilo_footer.css
— estilo_registro.css
      fuentesycolores.css
     imagenes
       — Codigos_Solares.jpg
— Flor.png
       — HathaYoga.jpg
       — Kundalini Yoga.jpg
       - logo.png
       - minilogo.png
       pendulo.jpgRegistros_Akashicos.jpg
       - Reiki01.jpg
       - RestorativeYoga.jpg
       - Rito01.jpg
       Rito@1.webp
       - Rito02.jpg
        - Yoga01.jpg
       Yoga02.jpg
       formspreeContacto.js

    formspreeRegistro.js

       - script.js
      validacionContacto.js
validacionLogin.js
   templates

    actividades.html

    contacto.html
    - index.html
    - login.html
    - nosotros.html
   registrarse.html
```



#### Relaciones entre las tablas de la base de datos

