





TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Instituto Tecnológico de Mexicali

Ing. Sistemas Computacionales

Desarrollo de Aplicaciones Web

Docente: Valenzuela Bogarin Jose Ramon

"Proyecto – Mind Care"

Integrantes:

Rodriguez Herrera Maria Fernanda – 21490574 Hernández López Jose Carlos - 22150084

Mexicali, B.C.

26-Sep-2025

Índice

Problemática	
Objetivo del proyecto	
Historias de usuario	
Módulos Funcionales y No Funcionales	
Tipo de arquitectura	
Wireframes	
Criterios de Aceptación	

Problemática

La salud mental es un tema de suma importancia, ya que afecta en el día a día de las personas, tanto en sus relaciones sociales como personales.

Es por ello que Mind Care busca que las personas puedan agendar sesiones con un psicólogo, para manejar sus citas desde la comodidad de su casa.

Objetivo del proyecto

Crear una aplicación web en la cual los usuarios puedan agendar citas para sesiones psicológicas, enviándoles un recordatorio 24 horas antes a su cita para confirmarla o cancelarla.

Historias de usuario

Usuario

- Como paciente nuevo, quiero poder registrarme para tener una cuenta y posteriormente iniciar sesión
- Como paciente, quiero ver los días y horas disponibles para agendar mi cita.
- Como paciente, quiero agendar una cita seleccionando fecha y hora.
- Como paciente, quiero visualizar mis citas agendadas.
- Como paciente, quiero que se me notifique 24 horas un recordatorio de mi cita por medio de email.
- Como paciente, quiero poder confirmar y cancelar mis citas por medio del recordatorio.

Psicólogo

- Como psicólogo nuevo, quiero poder registrarme para tener una cuenta y posteriormente iniciar sesión
- Como psicólogo, quiero visualizar las citas agendadas del día.
- Como psicólogo, quiero crear notas para tener un historial de mis pacientes.
- Como psicólogo, quiero ver el historial de mis pacientes.
- Como psicólogo, quiero marcar días inhábiles.

Módulos Funcionales y No Funcionales

Funcionales - Pacientes:

- RF01: Registro

- RF02: Inicio de sesión

- RF03: Autenticación

- RF04: Agendar citas (Una por dia)

- **RF05**: Aceptar citas (por correo)

- RF06: Cancelar citas (por correo)

- RF07: Recordatorio de cita 24 horas antes (por correo)

- RF08: Historial de citas

- RF09: Calendario con disponibilidad de citas (día y hora)

• Funcionales - Psicólogo:

- RF01: Registro de psicólogo

- RF02: Inicio de sesión

- RF03: Autenticación

- **RF04:** Visualización de citas (Calendario)

- RF05: Historial de citas

- RF06: Creación de notas para el historial del paciente

- RF07: Modificar notas

- RF08: Crear de días inhábiles, y cancelación de citas en ese mismo día.

No funcionales:

- RNF01: Interfaz intuitiva, accesible y rápida de entender

- RNF02: Privacidad de acceso a notas del psicólogo

- RNF03: Restricciones de horario para sistema de recordatorios

Tipo de arquitectura

Monolítica - Multicapa

1-. Monolítica

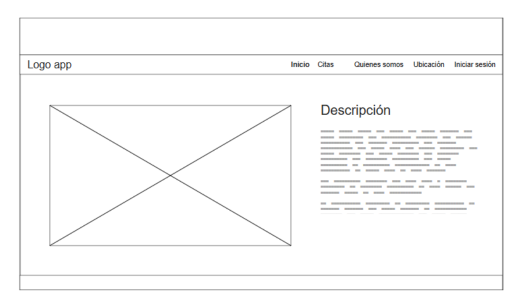
- ¿Qué es? Arquitectura donde toda la aplicación se desarrolla, construye y despliega como una sola unidad, incluyendo la interfaz de usuario, la lógica de negocio y el acceso a datos, todo en un solo bloque de ejecución.
- **Responsabilidad:** Centraliza toda la funcionalidad en un solo sistema, acoplando las capas.
- **Ejemplo proyecto:** Dentro de la aplicación se harían todas las funcionalidades (inicio de sesión, envío de correos, etc.), a la vez que la base de datos se compartiría por todos los módulos.

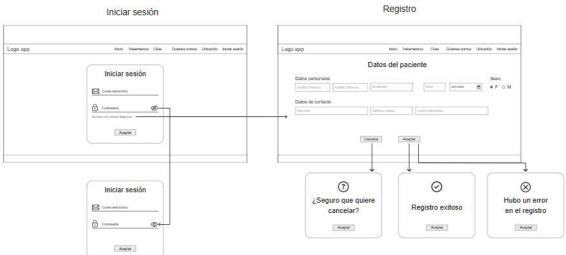
2-. Multicapa:

- ¿Qué es? Divide la aplicación en capas lógicas independientes, teniendo cada una su responsabilidad específica.
- Responsabilidad: Separar las responsabilidades para que cada capa se centre en una tarea específica, mejorando la mantenibilidad, escalabilidad y reutilización.
- **Ejemplo proyecto:** Separar la aplicación en capas de presentación, negocio y datos; para el proceso del manejo de sesiones.

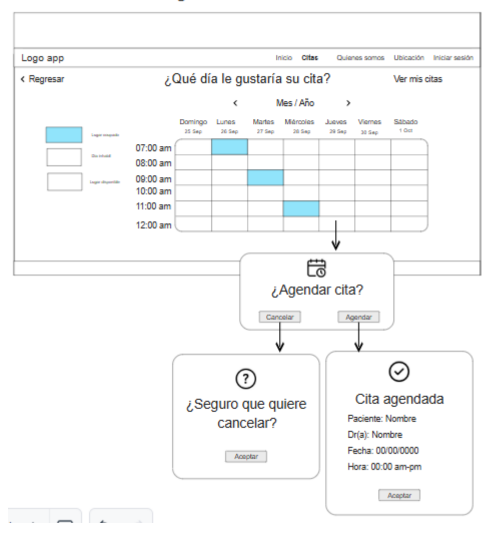
Wireframes

Página Inicio





Agendar cita - Paciente



Mis citas - Paciente



Visualizar citas - Psicólogo



"Recepcionista virtual"

до арр					
	ID Cita	Nombre	Horalnicio	HoraFin	
	1	Jose Perez	12:00 pm	1:00 pm	
	2	Jose Fuentes	1:00 pm	2:00 pm	

Plan de Sprints

* Sprint 1: 29 sep \rightarrow 10 oct

Entregables:

- Menú de navegación (Inicio, Citas, Ubicación, Quienes somos, Iniciar sesión).
- Páginas estáticas: Inicio, Quienes somos, Ubicación, Iniciar sesión y Registro.

• Diseño de la base de datos.

* Sprint 2: 13 oct → 24 oct

Entregables:

- Creación de la base de datos.
- Registro e inicio de sesión funcionales.

* Sprint 3: 27 oct \rightarrow 7 nov

Entregables:

- Vista de Calendario para el usuario.
- Función de agendar cita (Sin correo de recordatorio).
- Estados de cita: Pendiente, Aceptada (Si es el mismo día).
- Historial de citas: Solamente las aceptadas, sin notas por parte del psicólogo.

* Sprint 4: 10 nov → 21 nov

Entregables:

- Vista del calendario para el psicólogo (Aceptadas el mismo día, pendientes).
- Crear días inhábiles (Cancela las citas existentes de ese día).
- Historial de citas aceptadas el mismo día o canceladas por día inhábil.

* Sprint 5: 24 nov → 5 dic

Entregables:

- Configuración de servicio de correo en Flask.
- Envío automático para confirmaciones/cancelaciones
- Cancelación y confirmación desde correo (Actualiza la BD y el calendario)
- Tabla con los pacientes a atender
- Deployment

Criterios de Aceptación

- Permitir a los pacientes y psicólogo registrarse para tener una cuenta y, posteriormente iniciar sesión con su cuenta para utilizar la aplicación.

- Permitir a los pacientes crear y visualizar sus citas.
- Implementar un sistema de recordatorios por email de 24 horas antes para las citas.
- Permitir al psicólogo cancelar citas y marcar días inhábiles.
- Permitir al psicólogo crear y modificar notas para el historial de sus pacientes.
- Permitir a los pacientes y psicólogo cerrar la sesión de su cuenta.