

TP 1°

**“Usabilidad y calidad de requisitos en el
desarrollo de un sistema”**

Grupo 6

Módulo 2 y 4

Integrantes

Moyano, Bruno Ezequiel 50229
Rosales Pedroza, Nicolás Adrián 50564
Vega Gallardo, Santiago Nicolás 50194
Núñez, Francisco 50110
Zalazar, Valentin 50491
Serralta, Julian 47786

Requisitos Funcionales.....	3
Módulo 2	3
Definición de Disponibilidad Laboral.....	3
Modificación y Eliminación de Horarios con Reservas	3
Bloqueo de Días.....	4
Definición de intervalos entre turnos.....	4
Antelación mínima de reserva.....	5
Configuración de límite máximo de reservas por actividad.....	6
Módulo 4	6
Visualización de disponibilidad	6
Selección de fecha y hora.....	7
Ingreso de datos personales.....	7
Procesamiento y confirmación de reserva	8
Cancelación automática de reserva temporal.....	8
Validación de horarios expirados.....	9
Requisitos No Funcionales.....	10
Módulo 4	10
Pre fetching	10
Tipografía adaptable al dispositivo.....	11
Eventos en columna.....	11
Límite de caracteres.....	11
Herramienta Utilizada	12
Análisis de Usabilidad.....	13
1. Principios de Usabilidad Aplicados	13
2. Diferencias Arquitectónicas: Mobile vs. Desktop	14
3. Decisiones de Diseño Justificadas.....	14
Wireframes	15
Módulo 2	15
AYA-M02-RF01	15
AYA-M02-RF03	16
AYA-M02-RF05	17
Módulo 4	18
AYA-M04-RF01	18
AYA-M04-RNF03.....	18
AYA-M04-RF02	18
AYA-M04-RF03	20
AYA-M04-RNF04.....	20
Lecciones aprendidas	22

Requisitos Funcionales

Módulo 2

Definición de Disponibilidad Laboral

Nombre Requerimiento	Definición de Disponibilidad Laboral
Identificación Unívoca	AYA-M02-RF01
Tipo de Requerimiento	Requisito Funcional
Descripción coloquial	El sistema debe permitir al Administrador definir su horario laboral semanal (Día y Franja Horaria). En caso de configurar el mismo horario para múltiples días, el sistema lo agrupará visualmente como una "Franja Horaria". Al guardar, el sistema consultará si el cambio es "Única vez" (aplica solo a la semana actual) o "Permanente" (aplica a todas las semanas futuras, con la selección de una fecha inicial) [En forma de pop-up].
Pre-Condiciones	El administrador debe haber iniciado sesión (AYA-M01).
Post-Condiciones	La disponibilidad queda registrada en la base de datos y se actualiza el perfil público del administrador.
Precedencias	AYA-M01-RF02

Modificación y Eliminación de Horarios con Reservas

Nombre Requerimiento	Modificación y Eliminación de Horarios con Reservas
Identificación Unívoca	AYA-M02-RF02
Tipo de Requerimiento	Requisito Funcional
Descripción coloquial	El sistema debe permitir modificar o eliminar horarios laborales existentes. Si el horario seleccionado posee una reserva de cliente, el sistema bloqueará la eliminación total y mostrará un pop-up informando: <i>"No se pudieron eliminar horarios laborales con reservas preexistentes"</i> . En franjas horarias con reservas parciales, el sistema eliminará únicamente los espacios libres, manteniendo intactos los bloques con turnos asignados.
Pre-Condiciones	El administrador debe haber iniciado sesión y tener horarios previamente definidos (AYA-M02-RF01)
Post-Condiciones	El sistema actualiza la disponibilidad restando los horarios eliminados/modificados que no tenían conflictos
Precedencias	AYA-M02-RF01

Bloqueo de Días

Nombre Requerimiento	Bloqueo de Días
Identificación Unívoca	AYA-M02-RF03
Tipo de Requerimiento	Requisito Funcional
Descripción coloquial	El sistema debe permitir al Administrador seleccionar una o varias fechas específicas de un calendario en su Dashboard para cambiar su estado a "Bloqueado". Al ejecutar esta acción, el sistema debe inhabilitar de manera inmediata la generación y visualización de cualquier turno (slot) público para esa fecha, impidiendo que los Usuarios Invitados realicen reservas. Si la fecha seleccionada posee turnos previamente reservados y confirmados, el sistema no procesará el bloqueo automáticamente; en su lugar, desplegará una ventana emergente de confirmación crítica que listará los turnos afectados y le consultará al Administrador si desea proceder con la cancelación masiva de dichas citas y el consecuente envío de notificaciones de cancelación automáticas a los clientes.
Pre-Condiciones	El Administrador debe haber iniciado sesión de manera exitosa en el sistema (Precedencia AYA-M01) y contar con los permisos del Módulo de Configuración de Agenda activos.
Post-Condiciones	Las fechas seleccionadas cambian su estado a "Bloqueado / No Disponible" en la base de datos del sistema. Los slots de tiempo de las fechas bloqueadas dejan de renderizarse y desaparecen por completo de la vista del calendario en el Enlace Público para los Usuarios Invitados (Versión Mobile).
Precedencias	AYA-M01-RF02

Definición de intervalos entre turnos

Nombre Requerimiento	Definición de intervalos entre turnos
Identificación Unívoca	AYA-M02-RF04
Tipo de Requerimiento	Requisito Funcional
Descripción coloquial	El sistema debe proveer al Administrador un mecanismo en el panel de configuración de la agenda para establecer un margen de tiempo obligatorio (intervalo o buffer) entre la finalización de una cita y el inicio de la siguiente. El sistema ofrecerá un componente de selección (dropdown) con valores fijos expresados en minutos (0, 5, 10, 15, 30, 45, 60). Al almacenar este valor, el algoritmo del sistema modificará dinámicamente la matriz horaria pública. . Este intervalo debe operar como una restricción lógica del backend y ser completamente invisible para el Usuario Invitado, quien solo percibirá los horarios resultantes ya recalculados en su pantalla móvil.
Pre-Condiciones	El Administrador debe estar autenticado en el sistema (AYA-M01) y situado en la pantalla de "Configuración de Tipos de Eventos" o "Configuración General de Agenda". Debe existir al menos una franja horaria laboral activa y configurada (AYA-M02-RF01) sobre la cual aplicar el cálculo de los intervalos
Post-Condiciones	El valor del intervalo queda guardado en el perfil de configuración horaria del Administrador en la base de datos. La vista del calendario del Enlace Público actualiza de forma inmediata los turnos disponibles que se muestran al Usuario Invitado (Mobile), aplicando la nueva separación matemática horaria. Las reservas que ya se encontraban confirmadas antes del cambio de intervalo mantienen sus horarios originales inalterados para evitar conflictos en la agenda existente (se respeta el principio de no retroactividad de configuraciones horarias).
Precedencias	AYA-M01-RF02 y AYA-M02-RF01

Antelación mínima de reserva

Nombre Requerimiento	Antelación de reserva
Identificación Unívoca	AYA-M02-RF05
Tipo de Requerimiento	Requisito Funcional
Descripción coloquial	El administrador configura el tiempo mínimo y máximo de anticipación con el que un Usuario puede realizar una reserva. Fuera de este rango, los turnos no deben estar disponibles para selección.

Pre-Condiciones	El Administrador ha autenticado su sesión El módulo de Gestión de Calendario está activo y con horarios laborales cargados
Post-Condiciones	El sistema no permite seleccionar los turnos que no cumplan con la antelación mínima y oculta las fechas que superen la antelación máxima configurada.
Precedencias	AYA-M02-RF01

Configuración de límite máximo de reservas por actividad

Nombre Requerimiento	Configuración de límite máximo de reservas por actividad
Identificación Unívoca	AYA-M02-RF06
Tipo de Requerimiento	Requisito Funcional
Descripción coloquial	El sistema debe permitir al Administrador definir, modificar y guardar un número máximo de reservas permitidas por cada actividad específica para la jornada diaria completa. El sistema debe validar que el dato sea un número entero mayor a cero y que no entre en conflicto con el total de reservas ya registradas para ese día.
Pre-Condiciones	El administrador debe haber iniciado sesión en el sistema y debe existir al menos una actividad registrada previamente.
Post-Condiciones	Flujo Normal: El sistema persiste el nuevo valor del límite diario en la base de datos y muestra el mensaje: "Configuración diaria guardada exitosamente". Flujo Alternativo 1 (Validación de formato): Si el Administrador ingresa un valor nulo, cero, negativo, o caracteres no numéricos, el sistema bloquea el guardado y muestra el error: "El límite debe ser un número entero mayor a cero". Flujo Alternativo 2 (Conflicto de consistencia): Si el Administrador intenta establecer un límite inferior a la sumatoria total de reservas activas (Confirmadas y Pendientes) que ya existen para todos los turnos de ese día en esa actividad, el sistema bloquea la acción y muestra el error: "El nuevo límite es inferior a la cantidad de reservas ya existentes para el día".
Precedencias	AYA-M01-RF02

Visualización de disponibilidad

Nombre Requerimiento	Visualización de disponibilidad
Identificación Unívoca	AYA-M04-RF01
Tipo de Requerimiento	Requisito Funcional
Descripción coloquial	Cuando el Usuario Invitado ingresa al link se le mostrarán los tipos de eventos que tiene disponible el administrador. En caso de no haber ningún evento se le mostrará un pop up informándole para que se comuniquen con el administrador
Pre-Condiciones	El administrador tiene un link personal
Post-Condiciones	Flujo Principal (Con eventos activos): Quedará desplegados todos los eventos, con su duración y nombre para que seleccione uno Flujo de Excepción (Sin eventos activos): El pop up mostrará el siguiente mensaje "[Nombre de administrador] no tiene eventos, contáctese con él por [Mail de administrador] o el método de su preferencia para avisar" con los datos del administrador que creó el link
Precedencias	AYA-M01-RF02, AYA-M03-R01

Selección de fecha y hora

Nombre Requerimiento	Selección de fecha y hora
Identificación Unívoca	AYA-M04-RF02
Tipo de Requerimiento	Requisito Funcional
Descripción coloquial	El sistema le presenta al usuario horarios laborales que tenga el administrador disponible.
Pre-Condiciones	El administrador debe haber definido sus horarios laborales.
Post-Condiciones	Un horario laboral del administrador queda seleccionado, pasando a estar bloqueado de manera temporal (Esto se ve en el requisito de bloqueo temporal). Luego de tocar el botón de "Confirmar Selección" pasa a preguntarle al usuario sus datos personales en el requisito AYA-M04-RF03 (Ingresar Datos). Si se da el caso que el usuario está viendo sus horarios y el administrador cambia su disponibilidad, esto no se ve reflejado en la agenda al momento para cuando el usuario seleccione un horario va a aparecer un pop-up con el mensaje "El administrador cambió sus horarios" y la página se va a actualizar automáticamente mostrando la nueva disponibilidad del administrador.

Precedencias	AYA-M02-RF01
--------------	--------------

Ingreso de datos personales

Nombre Requerimiento	Ingreso de datos personales
Identificación Unívoca	AYA-M04-RF03
Tipo de Requerimiento	Requisito Funcional
Descripción coloquial	En un form se pueden ingresar su nombre, mail y una nota con comentarios o telefono opcionalmente, después de llenarse se habilita un botón que presiona para continuar
Pre-Condiciones	El usuario invitado tiene que haber seleccionado la fecha y tipo de reserva
Post-Condiciones	Los datos del Usuario Invitado quedan validados cuando el campo nombre no esté vacío, que el email contenga un formato válido con '@', y que el teléfono (si se ingresa) contenga únicamente números y el sistema habilita la opción para proceder con la confirmación de la reserva
Precedencias	AYA-M04-RF02

Procesamiento y confirmación de reserva

Nombre Requerimiento	Procesamiento y confirmación de reserva
Identificación Unívoca	AYA-M04-RF04
Tipo de Requerimiento	Requisito Funcional
Descripción coloquial	El sistema procesa la solicitud de reserva del Usuario Invitado, verifica la disponibilidad de cupo, registra la reserva en la base de datos y emite una confirmación visual.
Pre-Condiciones	El Usuario Invitado ha seleccionado una Actividad, Fecha y Hora, y ha completado el formulario de reserva enviando los siguientes datos obligatorios: Nombre, Apellido, Correo Electrónico y Teléfono.
Post-Condiciones	Flujo Normal: El sistema inserta un nuevo registro en la base de datos con estado "Confirmada" y redirige al usuario a una pantalla que muestra: Número de reserva, Fecha, Hora y Actividad reservada. Flujo Alternativo (Error de Sistema): Si ocurre un error de conexión al insertar el registro en la base de datos, el sistema cancela la operación, mantiene al usuario en el

	formulario y muestra el mensaje: "Error al procesar la reserva. Por favor, intente nuevamente".
Precedencias	AYA-M04-RF03

Cancelación automática de reserva temporal

Nombre Requerimiento	Cancelación automática de reserva temporal
Identificación Unívoca	AYA-M04-RF05
Tipo de Requerimiento	Requisito Funcional
Descripción coloquial	Cuando un Usuario Invitado selecciona una fecha y horario disponible para iniciar el proceso de reserva, el sistema debe bloquear temporalmente ese turno durante 15 minutos para impedir que otro usuario lo reserve simultáneamente. El sistema debe mostrar una cuenta regresiva visible y actualizada en tiempo real durante todo el proceso de reserva. Si el Usuario Invitado no confirma la reserva antes de finalizar la cuenta regresiva, el sistema debe cancelar automáticamente el bloqueo temporal y volver a habilitar el horario para nuevas reservas. Si el Usuario Invitado cierra la página web o abandona el flujo de reserva antes de confirmar el turno, el sistema debe cancelar automáticamente el bloqueo temporal dentro de un plazo máximo de 1 minuto. Si el Usuario Invitado confirma la reserva antes de finalizar la cuenta regresiva, el sistema debe registrar la reserva como definitiva y eliminar públicamente la disponibilidad de ese horario.
Pre-Condiciones	El Usuario Invitado seleccionó un tipo de evento disponible. El Usuario Invitado seleccionó una fecha y horario disponible. El sistema mantiene conexión activa con la base de datos de reservas.
Post-Condiciones	El horario queda reservado definitivamente si la reserva es confirmada dentro de los 15 minutos permitidos. O bien, el horario vuelve automáticamente a estar disponible para otros usuarios cuando finaliza el tiempo límite o el Usuario Invitado abandona el proceso de reserva. El sistema elimina automáticamente cualquier bloqueo temporal vencido asociado al turno.
Precedencias	AYA-M04-RF01 AYA-M04-RF02 AYA-M04-RF03

Validación de horarios expirados

Nombre Requerimiento	Validación de horarios expirados
Identificación Unívoca	AYA-M04-RF06
Tipo de Requerimiento	Requisito Funcional
Descripción coloquial	El sistema debe impedir que un Usuario Invitado seleccione horarios correspondientes a fechas u horas anteriores al momento actual del servidor. Los horarios vencidos deben visualizarse deshabilitados dentro del calendario y no deben permitir interacción. La disponibilidad de horarios debe actualizarse automáticamente cada 30 segundos mientras el Usuario Invitado permanezca dentro de la pantalla de selección de fecha y hora. Si un horario deja de estar disponible durante la navegación del usuario, el sistema debe mostrar el mensaje: "Este horario ya no se encuentra disponible. Por favor seleccioná otro turno"
Pre-Condiciones	El Usuario Invitado accede al calendario de disponibilidad. El administrador posee horarios laborales configurados y publicados.
Post-Condiciones	Los horarios vencidos o no disponibles quedan bloqueados para nuevas reservas. El Usuario Invitado únicamente puede seleccionar horarios válidos y futuros. El sistema actualiza automáticamente la disponibilidad visible cada 30 segundos.
Precedencias	AYA-M02-RF01 AYA-M04-RF01

Requisitos No Funcionales

Módulo 4

Pre fetching

Nombre Requerimiento	Pre fetching
Identificación Unívoca	AYA-M04-RNF01
Tipo de Requerimiento	Requisito no Funcional
Descripción coloquial	El sistema debe garantizar que el paso desde la pantalla de "tipo de evento" hacia la pantalla de "fecha y hora" se realice en un tiempo máximo de 1.5 segundos. Para lograr esta métrica, el sistema deberá procesar u obtener la disponibilidad de fechas en segundo plano mientras el usuario visualiza los tipos de eventos.
Pre-Condiciones	El Usuario Invitado se encuentra visualizando la lista de tipos de evento disponibles desde una conexión a internet estándar (4G o superior) y el sistema backend está operando en condiciones normales
Post-Condiciones	El sistema mantiene un tiempo de respuesta igual o inferior a 1.5 segundos
Precedencias	AYA-M04-RF01

Tipografía adaptable al dispositivo

Nombre Requerimiento	Tipografía Adaptable al Dispositivo
Identificación Unívoca	AYA-M04-RNF02
Tipo de Requerimiento	Requisito no Funcional
Descripción coloquial	El sistema debe adaptar automáticamente el tamaño de la tipografía según el tamaño de pantalla del dispositivo del Usuario, garantizando que todos los textos del proceso de booking sean legible sin intervención del usuario
Pre-Condiciones	El usuario accede a la URL pública del sistema de reservas
Post-Condiciones	El tamaño de la fuente para el cuerpo de texto no es inferior a 16px en dispositivos móviles No se genera scroll horizontal en resoluciones de hasta 320px de ancho. El contraste entre texto y fondo cumple con la relación mínima de 4.5:1
Precedencias	AYA-M04-RF01

Comentado [1]: ver que cu se ejecuta antes

Eventos en columna

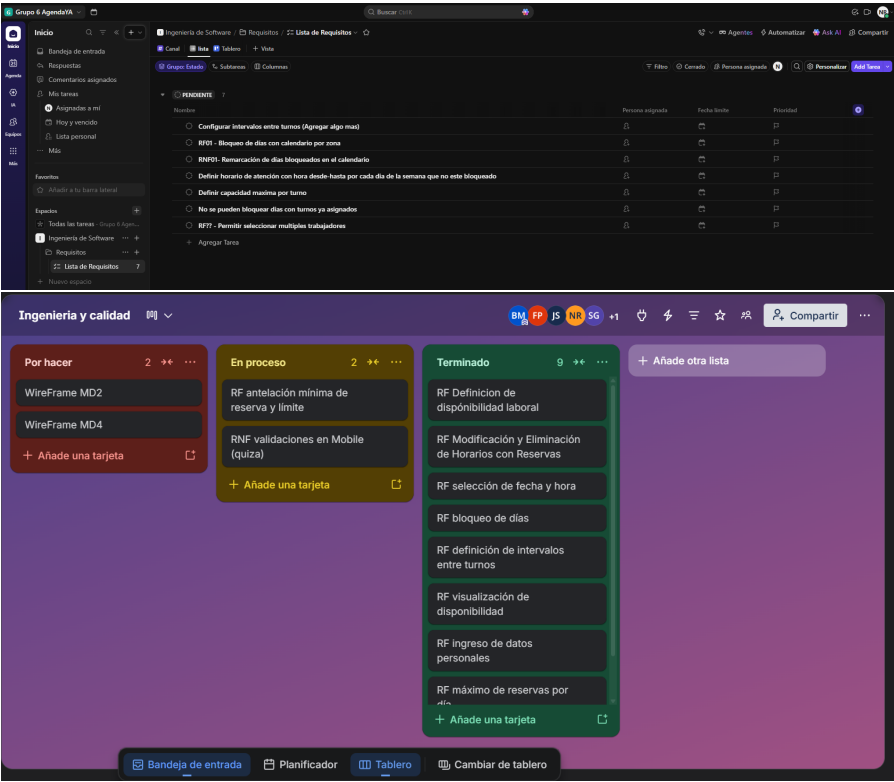
Nombre Requerimiento	Eventos en columna
Identificación Unívoca	AYA-M04-RNF03
Tipo de Requerimiento	Requisito no Funcional
Descripción coloquial	El sistema mostrará los eventos con una columna scrollable para que sea posible usarlo con una sola mano
Pre-Condiciones	El Usuario Invitado ingresa al enlace público del Administrador utilizando un dispositivo móvil
Post-Condiciones	La interfaz presenta la lista de eventos en una única columna de desplazamiento vertical (scroll), manteniendo la operatividad completa del flujo con una sola mano
Precedencias	AYA-M04-RF01

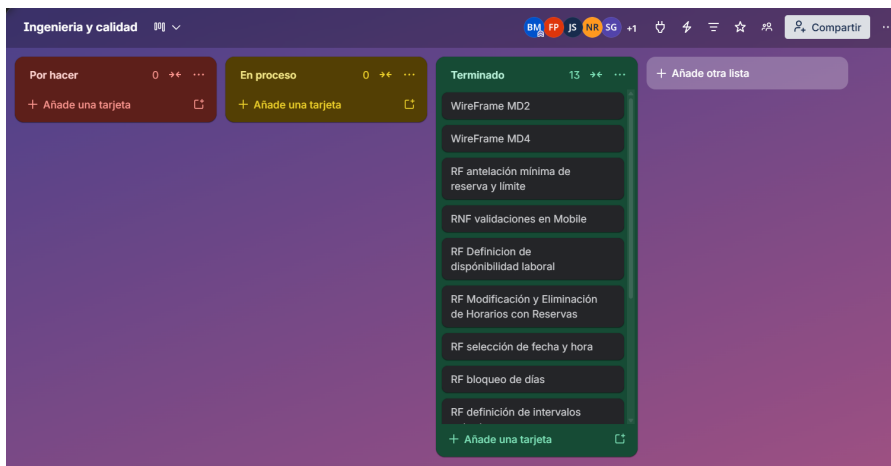
Límite de caracteres

Nombre Requerimiento	Límite de caracteres
Identificación Unívoca	AYA-M04-RNF04
Tipo de Requerimiento	Requisito no Funcional
Descripción coloquial	La nota opcional que el usuario invitado ingresa tendrá un límite de 200 caracteres, se le mostrará un contador de los caracteres en la nota, se le impedirá ingresar más caracteres cuando llegue al límite, con el contador volviéndose rojo
Pre-Condiciones	El Usuario Invitado ingresa al enlace público del Administrador utilizando un dispositivo móvil
Post-Condiciones	La nota es aceptada al contener menos de 200 caracteres
Precedencias	AYA-M04-RF03

Herramienta Utilizada

En un inicio intentamos usar ClickUp para ayudarnos a organizar nuestras tareas ya que era una herramienta la cual no conocíamos y queríamos aprender, después de un tiempo charlando con el equipo nos dimos cuenta que algunos ya habíamos usado Trello para trabajar anteriormente y nos resultaba más amena. Como todavía estábamos a tiempo de cambiar la herramienta a utilizar en la cátedra pasamos todas las tareas que habíamos creado en ClickUp a Trello.





Análisis de Usabilidad

1. Principios de Usabilidad Aplicados

Decidimos guiarnos por las 8 Reglas de Oro de Shneiderman, teniendo en cuenta podemos decir que los principios aplicados fueron.

- **Ofrecer realimentación informativa (Regla 3):** El sistema mantiene al usuario informado constantemente. En la interfaz Mobile, esto se muestra con el temporizador al momento de realizar la reserva por ejemplo en el Wireframe relacionado al AYA-M04-RNF04 que indica el tiempo restante de la reserva temporal, y el contador de caracteres en el campo de notas que cambia a rojo al llegar al límite relacionado al mismo requisito.
- **Diseñar diálogos para conducir a la finalización (Regla 4):** El flujo Mobile guía al usuario mediante un sistema de pasos (1. Evento, 2. Fecha, 3. Datos, 4. Listo). Al finalizar, otorga un cierre claro mostrando un checkmark verde y el mensaje "¡Reserva confirmada!" junto con el resumen de la transacción.
- **Prevenir errores (Regla 5):** Se aplica fuertemente en el entorno Desktop. El sistema evita que el Administrador cometa errores destructivos al mostrar el Pop-up "Confirmar bloqueo con reservas", obligándolo a leer qué turnos se verán afectados antes de cancelar citas masivamente. En Mobile, se previenen errores inhabilitando la selección de horarios expirados.
- **Reducir la carga de la memoria a corto plazo (Regla 8):** El diseño minimiza la información que el usuario debe recordar. Al separar el proceso de reserva en

pantallas secuenciales , el Usuario no se fatiga con un formulario extenso para completar.

2. Diferencias Arquitectónicas: Mobile vs. Desktop

El equipo tomó decisiones correctas al diferenciar las interfaces según el contexto de uso y las necesidades de cada actor:

- **Desktop (Módulo 2 - Administrador):**
 - **Aprovechamiento espacial y densidad:** Se utiliza el formato apaisado para mostrar un calendario mensual completo en cuadrícula, permitiendo una visión panorámica de la disponibilidad.
 - **Controles contextuales:** Se implementa un panel lateral derecho (Side panel) que concentra estadísticas ("Días bloqueados", "Turnos activos") y botones de acciones masivas, reduciendo la necesidad de navegar entre múltiples ventanas.
- **Mobile (Módulo 4 - Usuario Invitado):**
 - **Flujo lineal y minimalista:** Dadas las restricciones de pantalla, se optó por un diseño de única columna de desplazamiento vertical, lo que garantiza el cumplimiento del RNF de operar con una sola mano.
 - **Legibilidad priorizada:** Se respeta la tipografía adaptable que previene el scroll horizontal en resoluciones estrechas (320px) , con botones amplios (touch targets) que abarcan el ancho de la pantalla para facilitar la interacción táctil.

3. Decisiones de Diseño Justificadas

Cada elemento en los wireframes responde a un objetivo de negocio y de experiencia de usuario:

- **Uso de modales para configuración de horarios (Desktop):**

Al definir si un horario aplica de "Única vez" o de forma "Permanente", el sistema interrumpe la pantalla con un modal. Esto ayuda al usuario en una decisión para definir toda su agenda futura, alineándose con el principio de prevención de errores.
- **Temporizador de bloqueo temporal (Mobile):**

Mostrar visualmente la cuenta regresiva de 15 minutos no solo provee feedback del estado del sistema, sino que genera urgencia en el usuario para completar el embudo de conversión, asegurando al mismo tiempo que la agenda del profesional no quede bloqueada indefinidamente por abandonos.
- **Petición de datos personales al final del flujo (Mobile):**

Solicitar nombre y correo en el paso 3, luego de que el usuario ya invirtió esfuerzo seleccionando fecha y hora, obedece al principio psicológico de compromiso gradual. Facilita la conducción a la finalización (Regla 4) al presentar la tarea más tediosa (escribir) cuando el usuario ya siente que el turno le pertenece.

Wireframes

Módulo 2

AYA-M02-RF01

Horarios laborales

Definir franjas por día y horario. Al guardar elegirá si aplica solo a esta semana o de forma permanente.

Guardar horarios

Lun-Vie · 09:00 – 14:00

Editar Eliminar

Lun-Vie · 15:00 – 18:00

Editar Eliminar

Nueva franja horaria

☒ Lunes

☒ Martes

☒ Miércoles

☒ Jueves

☒ Viernes

☐ Sábado

☐ Domingo

Desde

09:00 a.m.

Hasta

06:00 p.m.

Agregar franja

¿Cómo aplicar los horarios?



Única vez: aplica solo a la semana del 2026-05-19.

Permanente

Aplica a todas las semanas a partir de la fecha que elijas.
Si elegís una fecha futura, el horario actual se mantiene hasta ese día.

Vigente desde

20/05/2026



Cerrar

Única vez (esta semana)

Permanente

AYA-M02-RF03

← Anterior

Mayo De 2026

Siguiente →

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	DOM
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

DÍAS BLOQUEADOS

0

TORNOS ACTIVOS

640

Acciones masivas

1 día seleccionado: 22 may

Bloquear fechas seleccionadas

✓ Habilitar fechas seleccionadas

Leyenda

Disponible

Bloqueado

Selección actual

Bloqueados actualmente

No hay días bloqueados

Confirmar bloqueo con reservas



Esta fecha tiene 3 reserva(s). Al confirmar se cancelarán y se notificará a los clientes.

- 09:45 – 10:15
- 10:30 – 11:00
- 12:45 – 13:45

Cerrar

No, volver

Cancelar citas y bloquear

AYA-M02-RF05

Límites por actividad

Máximo de reservas diarias permitidas para cada tipo de evento.

Consulta inicial

8

Guardar

Reunión de seguimiento

4

Guardar

Módulo 4

AYA-M04-RF01

AYA-M04-RNF03

1

Evento

2

Fecha

3

Datos

4

Listo

¿Qué tipo de cita necesitas?

Consulta inicial

30 minutos

Reunión de seguimiento

60 minutos

AYA-M04-RF02

1

Evento

2

Fecha

3

Datos

4

Listo

← Cambiar evento

Consulta inicial - 30 min

←

Mayo De 2026

→

L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Jueves, 21 De Mayo

09:00

11:15

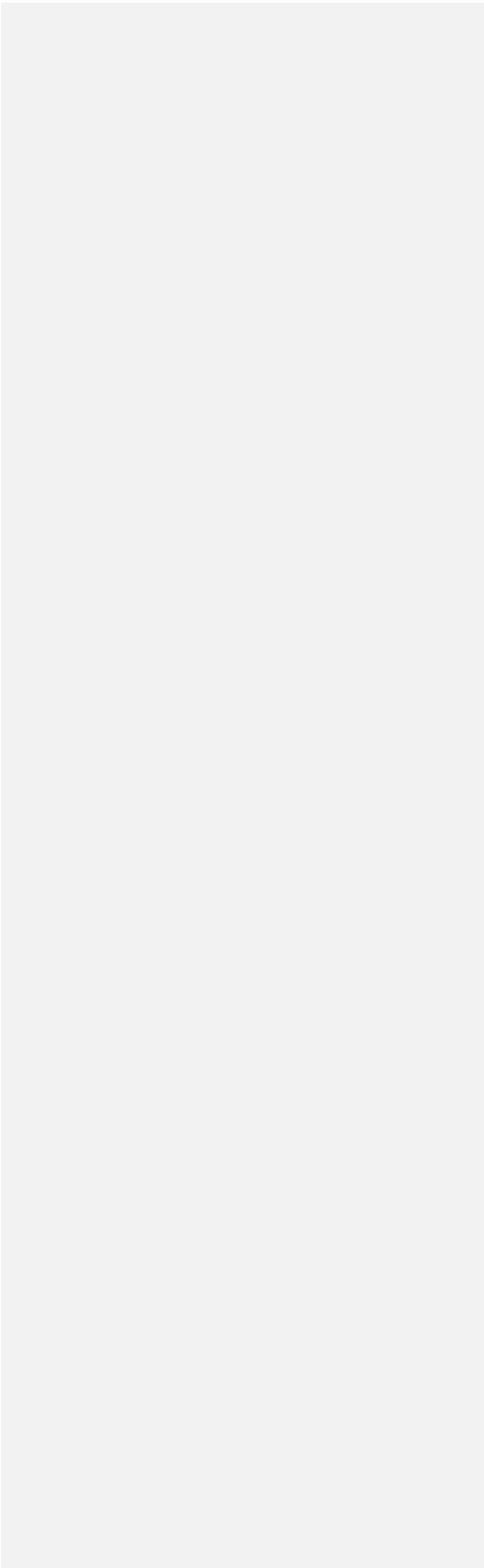
12:00

15:00

15:45

16:30

17:15



AYA-M04-RF03

AYA-M04-RNF04

1

Evento

2

Fecha

3

Datos

4

Listo

← Cambiar horario

Horario reservado temporalmente

14:21

Completá tus datos antes de que expire

Consulta inicial

Jueves, 21 De Mayo · 11:15

Nombre completo *

ASDASD

Email *

a@gmail.com

Teléfono (opcional)

2611112222

Nota (opcional)

WUDNAIUNDADASNIAJSNDIAUWNAIUDNAIUWND

AIUNDIAWUDNAIUNDADASNIAJSNDIAUWNAIUDN

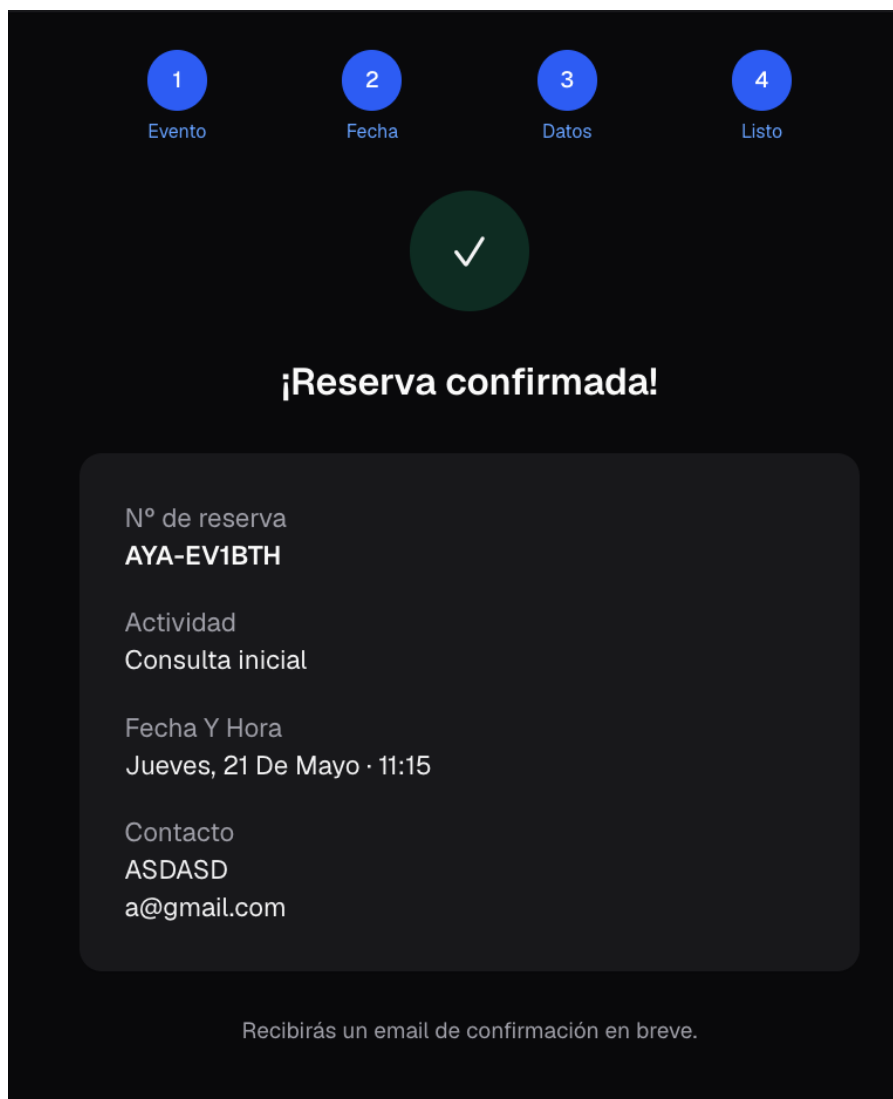
AIUWNDAIUNDIAWUDNAIUNDADASNIAJSNDIAUW

NAIUDNAIUW

200/200

Confirmar reserva

AYA-M04-RF30



Lecciones aprendidas

Durante el desarrollo del TP1 del sistema Agenda YA, nuestro equipo adquirió experiencia en la definición de requisitos funcionales y no funcionales, comprendiendo la importancia de redactarlos de manera clara, precisa y organizada para evitar ambigüedades en el desarrollo del sistema.

Asimismo, se aprendió la relevancia de aplicar principios de usabilidad y adaptar las interfaces según el contexto de uso, diferenciando las necesidades del Administrador en entorno Desktop y del Usuario Invitado en dispositivos Mobile. Esto permitió diseñar flujos más simples, intuitivos y centrados en el usuario.

Comprendimos la importancia de contemplar escenarios alternativos y validaciones dentro de los requisitos, como bloqueos temporales, manejo de errores, confirmaciones y restricciones de disponibilidad, ya que estos aspectos mejoran la calidad y robustez del sistema.

Para la gestión y organización de tareas se utilizó Trello, lo que permitió mejorar el seguimiento del trabajo, la distribución de actividades y la comunicación del equipo.

Además, se utilizaron herramientas de Inteligencia Artificial como apoyo para la validación de ideas, generación de estructuras y mejora de redacción, utilizando los prompts solicitados por la cátedra como guía de trabajo.

Además desarrollamos una página web interactiva para representar los wireframes y visualizar de manera más clara el comportamiento del sistema, optando por una solución más simple y práctica en lugar de utilizar Figma que requiere más tiempo es menos preciso en la interpretación del requerimiento.

El equipo concluyó que la planificación, la comunicación constante, a través de encuentros online, la organización de tareas y el trabajo colaborativo son aspectos fundamentales para lograr un desarrollo de software más eficiente, estructurado y centrado en la experiencia del usuario.