CURSO:	PROYECTO 4
PROYECTO:	PROYECTO EPA APP MÓVIL
Integrantes:	Patricio Chang (PC), Francisco Pantoja (FP)

FECHA DE SESIÓN: 06-10-2025	ASISTENTES: FP, PC
DESARROLLO	Se comenzó a especificar un bosquejo de arquitectura esperando que sea validado por el cliente. Se finalizó el borrador de requerimientos a la espera de que sea validado por el cliente. Se obtuvo acceso a la plataforma Redmine para subir documentación del proyecto.
SUGERENCIAS	Subir el borrador de requerimientos y el bosquejo de arquitectura a Redmine para mantener el control de versiones.
TEMAS A RESOLVER	Obtener validación del cliente para requerimientos y arquitectura. Definir y elaborar la Carta Gantt del proyecto.
META O SPRINT	Validar artefactos iniciales (Req. y Arq.) y establecer cronograma.
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA: 13/10/2025
	TAREAS Y RESPONSABLES: FP: Subir documentos a Redmine. PC: Elaborar borrador de Carta Gantt.
	TEMAS A TRATAR: Revisión de feedback del cliente y avance Carta Gantt.

FECHA DE SESIÓN: 13-10-2025	ASISTENTES: FP, PC
DESARROLLO	Se terminaron de redactar los casos de uso. Se actualizó el Impact Mapping en base a los requerimientos firmados y se comenzó a redactar el User Story Mapping. Se desarrolló el diagrama de contexto (incompleto).
SUGERENCIAS	Avanzar en paralelo con el diagrama de casos de uso mientras se define el MoSCoW.
TEMAS A RESOLVER	Finalizar el diagrama de contexto. Elaborar el diagrama de casos de uso. Realizar la priorización MoSCoW y el Plan Release.
META O SPRINT	Definir el <i>scope</i> (alcance) del proyecto mediante User Story Mapping, MoSCoW y diagramas de CU.
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA: 15/10/2025
	TAREAS Y RESPONSABLES: FP: Terminar diagrama de contexto y empezar MoSCoW. PC: Elaborar diagrama de casos de uso y avanzar Plan Release.
	TEMAS A TRATAR: Revisión de diagramas (contexto y casos de uso) y MoSCoW.

FECHA DE SESIÓN: 15-10-2025	ASISTENTES: FP, PC
DESARROLLO	Se completó la propuesta inicial de diagrama de casos de uso (pendiente de validación). Se completó la propuesta inicial de la lógica de negocios (pendiente de validación). Se comenzó a modelar el apartado de gestor de notificaciones en el diagrama de contexto. Se comenzó a modelar el BPMN del proyecto.
SUGERENCIAS	Preparar una presentación unificada para validar los diagramas y la lógica de negocios con el cliente en una sola sesión.
TEMAS A RESOLVER	Validar diagrama de casos de uso y lógica de negocios con el cliente. Terminar el modelado BPMN. Finalizar el diagrama de contexto (módulo notificaciones).
META O SPRINT	Finalizar los artefactos de modelado (Casos de Uso, Lógica, BPMN) para validación.
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA: 17/10/2025 TAREAS Y RESPONSABLES: FP: Continuar y finalizar el BPMN. PC: Finalizar diagrama de contexto y preparar presentación al cliente. TEMAS A TRATAR: Revisión final del BPMN y modelo de contexto.

FECHA DE SESIÓN: 17-10-2025	ASISTENTES: FP, PC
DESARROLLO	Se completó el modelo de contexto y las especificaciones de software. Se completaron los mockups de las vistas de la App. Se completó el diagrama de BPMN.
SUGERENCIAS	Integrar los mockups con la documentación de especificaciones en Redmine para facilitar la revisión del cliente.
TEMAS A RESOLVER	Organizar la próxima reunión con el cliente para presentar los avances (Mockups, BPMN, Modelo de Contexto).
META O SPRINT	Concluir la fase de diseño y especificación (Mockups y diagramas).
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA: 20/10/2025
	TAREAS Y RESPONSABLES: FP: Subir artefactos finalizados (Mockups, BPMN, Specs) a Redmine. PC: Preparar la presentación de validación de diseño para el cliente.
	TEMAS A TRATAR: Validación de diseño (Mockups y BPMN) con el cliente.