

Bitácora de actividades.

Proyecto: Aplicación de Servicio Dental y Ortodoncia.		
Alumna: Arely del Rocío Sánchez Moreno		
Fecha:	Comentarios:	Actividades:
10/04/2025	Tras la clase introductoria al proyecto, el profesor nos solicitó la definición del proyecto.	Se realizó el documento <ul style="list-style-type: none"> Definición de proyecto
6/05/2025	De acuerdo a la sesión en classroom del día 4 de abril comencé a trabajar con los primeros requerimientos.	Se realizó el documento <ul style="list-style-type: none"> Requerimientos técnicos
8/05/2025	De acuerdo a la sesión del 25 de abril continué trabajando en la realización de requerimientos y otros documentos.	Se realizó el documento <ul style="list-style-type: none"> Inception y objetivos de alto nivel Requerimientos funcionales Requerimientos no funcionales Diagrama de casos de uso Especificación de casos de uso principales.
	Para control de documentación del proyecto el profesor pidió la creación de un repositorio en GitHub.	<ul style="list-style-type: none"> Creación de repositorio “servicio-dental-ortodoncia” en GitHub
22/05/2025	Comencé la creación de mockups.	<ul style="list-style-type: none"> Creación de mockups de la aplicación
23/05/2025	Por observaciones del profesor realicé modificaciones a dos archivos.	<ul style="list-style-type: none"> Diagrama de casos de uso (cambio de palabra “visualizar” a “administrar citas programadas” (CU01)) Especificación de casos de uso principales (se agregó nomenclatura a los casos de uso, se modificó el apartado de nivel, stakeholder, y se agregó el nombre de los requerimientos no funcionales junto a su nomenclatura.)
26/05/2025	El profesor solicitó al inicio del proyecto la creación de carpetas en el repositorio para organización de documentación.	<ul style="list-style-type: none"> Creación de carpetas en repositorio de GitHub para organización de documentación.

26/05/2025	Según el material proporcionado por el profesor (libro "Applying UML and Patterns" pag. 118 - 124) me base para comenzar a hacer los flujos alternativos de casos de uso.	<ul style="list-style-type: none"> • Flujos alternativos de Caso de Uso (CU01 – Administrar citas programadas) • Flujos alternativos de Caso de Uso (CU02 – Enviar mensajes y notificaciones al paciente) • Flujos alternativos de Caso de Uso (CU03 – Generar expediente de un paciente) • Flujos alternativos de Caso de Uso (CU04 – Registrar o verificar pagos de pacientes)
27/05/2025	Continuación de crear flujos alternativos según caso de uso.	<ul style="list-style-type: none"> • Flujos alternativos de Caso de Uso (CU05 – CRUD Perfil especialista) • Flujos alternativos de Caso de Uso (CU06 – CRUD Perfil paciente) • Flujos alternativos de Caso de Uso (CU07 – Solicitar una cita) • Flujos alternativos de Caso de Uso (CU08 – Recibir notificación de confirmación de cita) • Flujos alternativos de Caso de Uso (CU09 – Consultar expediente clínico) • Flujos alternativos de Caso de Uso (CU10 – Realizar pagos o consultar historial de pagos)
29/05/2025	Reanude creación de mockups	<ul style="list-style-type: none"> • Reanudé creación de mockups
2/06/2025	Finalicé mockups	<ul style="list-style-type: none"> • Mockups finalizados. • Finalicé el proyecto final y comparti el link del repositorio en el espacio de entrega de proyecto.