ID :	Task Name :	2025				2026		
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3
1	▼ Fase 0 - Inicio del Proyecto							
2	Planteamiento del problema							
3	Definición de objetivos iniciales		<b>-</b>					
4	▼ Fase 1 - Análisis de Requisitos							
5	Entender necesidades del cliente							
6	Especificar requisitos funcionales		<b></b>					
7	Definir requisitos no funcionales		-8					
8	▼ Fase 2 - Diseño del Sistema							
9	Diseñar la arquitectura del sistema			_ <del>-</del>				
10	Elaborar diagramas UML							
11	Definir interfaces y componentes							
12	▼ Fase 3 - Codificación y Desarrollo							
13	Implementar código			-				
14	Aplicar buenas prácticas de programación							
15	Revisión de código (code review)							
16	▼ Fase 4 - Creación de Base de Datos							
17	Definición de requisitos de BD							
18	Diseño del esquema				<b>-&gt;</b>			
19	Implementación física y lógica							
20	Optimización y ajuste de consultas							
21	▼ Fase 5 - Componente Productivo							
22	El servicio ofrecido por la empresa							
23	Información general de la empresa	•			<b>-</b>			
24	Investigación de mercado				<b>→</b>			
25	Mercado objetivo							
26	Estrategias de mercado y ventas				•			
27	▼ Fase 6 - Componente Organizacional							
28	Planeamiento estratégico							
29	Organigrama y descripción de cargos							
30	Alianzas estratégicas			<b>—</b>				
31	Aspectos normativos			<b>—</b>				
32	▼ Fase 7 - Componente Financiero							
33	Gastos preoperativos e inversiones							
34	Costos de producción			-				
35	Gastos administrativos y de ventas							
36	Proyección de ventas							
37	Punto de equilibrio							
38	▼ Fase 8 - Validación Técnica y Pruebas							
39	Desarrollo del proyecto técnico				<u> </u>			
40	Planificar estrategia de pruebas			<u> </u>	•1			
41	Realizar pruebas unitarias							
42	▼ Fase 9 - Seguridad y Respaldo							
43	Copias de seguridad				H			
44	Planificación de políticas de respaldo							
45	Ejecución de copias de seguridad							
46	Restauración de copias				<b>-</b>			
			Po	wered by: onlinegantt.com				