

Profesora: Margarita Mondragón Arellano

ADMINISTRACIÓN DE SOFTWARE Y PROYECTOS

MATRIZ DE RESPONSABILIDADES Y GRÁFICO DE GANTT

Ingeniería en Computación Inteligente

María Fernanda Barrón Álvarez

Leslie Miroslava Benítez Marín

Leonardo Merino Garfias

Contenido

Matriz de Responsabilidades (RACI)	1
Gráfico de Gantt.....	3
Distribución por Sprint.....	3
Carga por Integrante.....	4
Referencias	4

Matriz de Responsabilidades (RACI)

La matriz RACI asigna a cada paquete de trabajo del EDT un nivel de participación para cada miembro del equipo. Los roles se definen como:

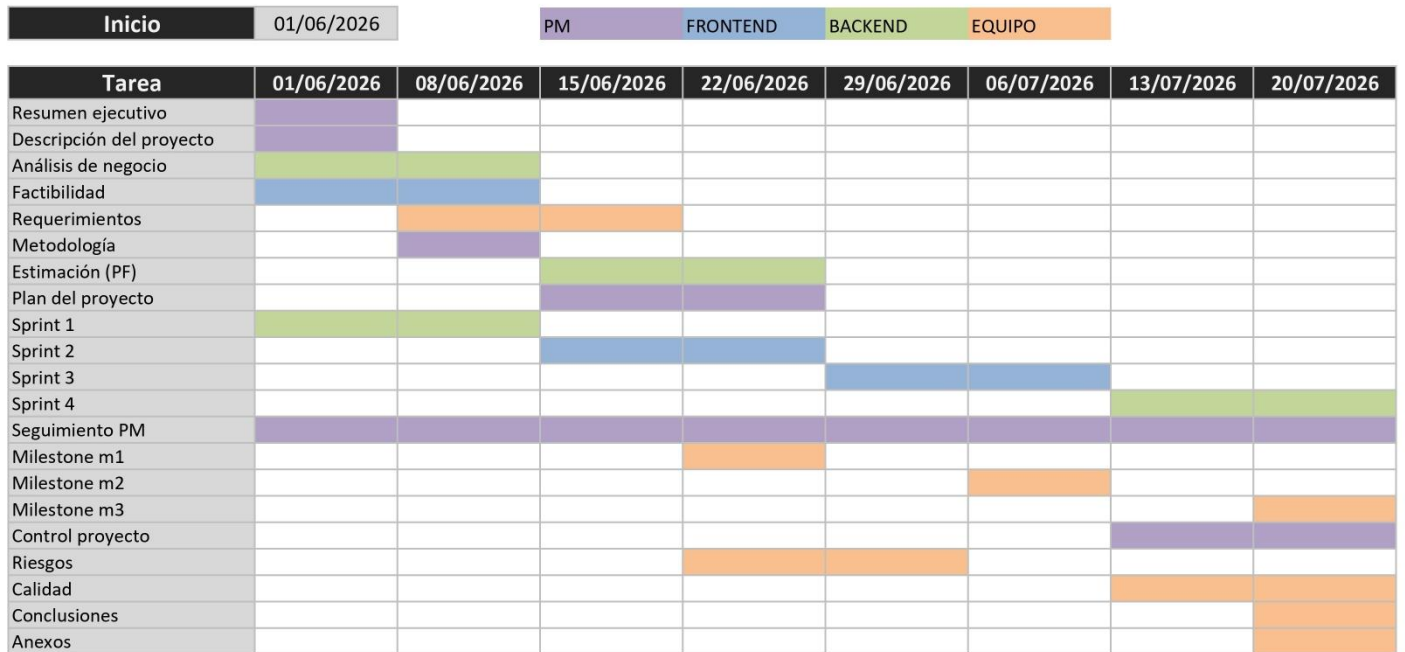
- **R (Responsible / Responsable):** Ejecuta la tarea. Es quien realiza el trabajo.
- **A (Accountable / Aprobador):** Rinde cuentas por la tarea. Autoriza y valida el entregable.
- **C (Consulted / Consultado):** Se le consulta antes o durante la ejecución. Aporta información o criterio.
- **I (Informed / Informado):** Se le mantiene informado del avance o resultado, pero no participa directamente.

Código WBS	Paquete de Trabajo	Fernanda Barrón (PM)	Leslie Benítez (Frontend)	Leonardo Merino (Backend)
1.1	Resumen Ejecutivo	R / A	I	I
1.2.1	Problema	R / A	C	C
1.2.2	Objetivo general	R / A	C	C
1.2.3	Alcance	R / A	C	C
1.2.4	Stakeholders	R / A	I	I
1.3.1	Estudio de mercado	C	R	I
1.3.2	Competencia	C	R	I
1.3.3	Justificación del proyecto	A	R	C
1.4.1	Factibilidad técnica	I	C	R
1.4.2	Factibilidad económica	A	I	R
1.4.3	Factibilidad operacional	R / A	I	C
1.5.1	Requerimientos funcionales	A	R	R
1.5.2	Requerimientos no funcionales	A	R	R
1.6.1	Metodología seleccionada	R / A	I	I
1.6.2	Justificación de metodología	R / A	I	I
1.6.3	Fases del proceso (Sprints)	A	R	R
1.7.1	Identificación de funciones (ILF, EIF, EI, EO, EQ)	I	C	R

1.7.2	Cálculo de UFP y FP ajustados	I	I	R / A
1.7.3	Estimación de esfuerzo, tiempo y costo	A	I	R
1.8.1	EDT	R / A	I	I
1.8.2	Cronograma	R / A	C	C
1.8.3	Roles del equipo	R / A	I	I
1.9.1	Avances reales	R / A	C	C
1.9.2	Actividades realizadas	A	R	R
1.9.3	Evidencias del prototipo	I	R	R
1.9.4	Trabajo por sprints	A	R	R
1.10	Control del Proyecto (EVM)	R / A	I	C
1.11	Gestión de Riesgos	R / A	C	C
1.12	Gestión de Calidad (ISO 25010)	A	R	R
1.13.1	Resultados	R	C	C
1.13.2	Problemas encontrados	R	C	C
1.13.3	Recomendaciones	R	C	C
1.14	Anexos	A	R	R

Gráfico de Gantt

Son las funciones visibles para el usuario. En resumen, en el proyecto, los requerimientos



Distribución por Sprint

El proyecto se desarrolla en **8 semanas** organizadas en 4 Sprints. A continuación se presenta el cronograma de actividades con la asignación de semanas por paquete de trabajo.

Sprint	Semanas	Hito / Entregable principal
Sprint 1	Semana 1-2	Prototipo funcional navegable con estructura completa del sitio
Sprint 2	Semana 3-4	Galería funcional de renders con diseño responsivo
Sprint 3	Semana 5-6	Sección de servicios completa y coherente visualmente
Sprint 4	Semana 7-8	Sistema publicado, funcional y optimizado en Hostinger VPS

Carga por Integrante

Integrante	Rol	Semanas de actividad intensiva	Actividad constante
María Fernanda Barrón	Project Manager	S1-S2 (planificación), S7-S8 (cierre)	Supervisión, seguimiento y comunicación con stakeholder durante las 8 semanas
Leslie Miroslava Benítez	Desarrolladora Frontend	S3-S6 (Sprints 2 y 3)	Apoyo en requerimientos, calidad y evidencias
Leonardo Merino Garfias	Desarrollador Backend	S1-S2 (Sprint 1), S7-S8 (Sprint 4)	Apoyo en estimación, factibilidad técnica y calidad

Referencias

- [1] Pressman, R. S., & Maxim, B. R. (2021). *Ingeniería del Software: Un enfoque práctico (9ª ed.)*. McGraw-Hill.
- [2] Project Management Institute. (2017). *Guía del PMBOK (6ª ed.)*. PMI.