

Universidad del Valle de México
Proyecto: MiniCursos con Flet
Área: Ingeniería en Sistemas Computacionales

1. Product Vision

Nombre del Proyecto	_____
Objetivo Principal	_____
Descripción General	_____
Público Objetivo	_____
Necesidades que Resuelve	_____
Valor Agregado	_____
Tecnologías Principales	_____
Plataformas de Implementación	_____

Universidad del Valle de México
Proyecto: MiniCursos con Flet
Área: Ingeniería en Sistemas Computacionales

2. Product Backlog Inicial

ID	_____
Historia de Usuario	_____
Prioridad (Alta/Media/Baja)	_____
Criterios de Aceptación	_____
Responsable	_____
Estado	_____

Universidad del Valle de México
Proyecto: MiniCursos con Flet
Área: Ingeniería en Sistemas Computacionales

3. Definición de Roles

Nombre	_____
Rol Asignado	_____
Responsabilidades	_____
Contacto	_____
Disponibilidad por Semana	_____

Universidad del Valle de México
Proyecto: MiniCursos con Flet
Área: Ingeniería en Sistemas Computacionales

4. Formato de Pruebas Unitarias

Módulo	_____
Función Probada	_____
Descripción de la Prueba	_____
Resultado Esperado	_____
Resultado Obtenido	_____
Probado por	_____
Fecha	_____

Universidad del Valle de México
Proyecto: MiniCursos con Flet
Área: Ingeniería en Sistemas Computacionales

5. Documento Técnico

Nombre del Componente	_____
Lenguaje	_____
Dependencias	_____
Descripción Técnica	_____
Responsable	_____
Fecha de Actualización	_____

6. Bitácora de Incidencias

ID	_____
Fecha	_____
Módulo	_____
Descripción del Error	_____
Responsable	_____
Solución	_____
Estado (Pendiente/Resuelto)	_____

7. Checklist de Calidad por Sprint

Sprint	_____
Criterio de Calidad	_____
Cumple (Sí/No)	_____
Observaciones	_____
Revisado por	_____

8. Retroalimentación de Usuario

Usuario	
Fecha	
Versión Evaluada	
Comentarios Positivos	
Sugerencias de Mejora	
Nivel de Satisfacción (1-5)	

Universidad del Valle de México
Proyecto: MiniCursos con Flet
Área: Ingeniería en Sistemas Computacionales

9. Sprint Review

Sprint	
Objetivo del Sprint	
Logros	
Bloqueos	
Mejoras Propuestas	
Revisión Realizada por	

Universidad del Valle de México
Proyecto: MiniCursos con Flet
Área: Ingeniería en Sistemas Computacionales

10. Registro de Bugs

ID Bug	
Fecha	
Módulo Afectado	
Descripción	
Prioridad	
Asignado a	
Estado	

11. Resultado de Pruebas

Sprint	_____
Funcionalidad Probada	_____
Resultado	_____
Incidencias Encontradas	_____
Acciones Tomadas	_____
Probador	_____

12. Reporte Final de Proyecto

Nombre del Proyecto	_____
Resumen Ejecutivo	_____
Resultados Obtenidos	_____
Cumplimiento de Objetivos	_____
Conclusiones	_____
Recomendaciones	_____
Fecha de Entrega	_____

13. Retrospectiva de Sprint

Sprint	_____
Aspectos Positivos	_____
Aspectos a Mejorar	_____
Compromisos del Equipo	_____
Responsable de Seguimiento	_____

Universidad del Valle de México
Proyecto: MiniCursos con Flet
Área: Ingeniería en Sistemas Computacionales

14. Checklist de Entrega Final

Elemento Entregado	_____
Descripción	_____
Cumple (Sí/No)	_____
Fecha de Entrega	_____
Revisado por	_____