Plantilla para Definir Prueba de Concepto (PoC)

Título del proyecto PoC:

Esta plantilla es una herramienta estratégica diseñada para transformar tu idea inicial en un plan de PoC estructurado para todos, para ejecutarlo de la mejor manera posible.

Fe	cha de creación: Responsable(s) de la PoC:				
1.	1. Definición del problema				
•	Descripción: (Describe brevemente el problema central que la PoC busca resolver o la oportunidad de mercado que se pretende explorar. ¿Cuál es el "dolor" específico de tu público objetivo?)				
•	Público objetivo: (¿Para quién es relevante este problema u oportunidad? Sé lo más específico posible).				
2.	Objetivos de la PoC				
•	Pregunta(s) a responder: (¿Qué quieres averiguar con esta PoC? Formula preguntas claras. Ej: "¿Es nuestra solución propuesta técnicamente factible utilizando la tecnología Z?", "¿Puede la funcionalida reducir el tiempo del proceso Y en al menos un 20%?")	d X			

•	Hipótesis a validar: (Enumera las 2-3 suposiciones más importantes que esta PoC intentará confirmar o
	refutar. Deben ser medibles y específicas).
	•
	•
	•
3.	Alcance de la PoC
•	Funcionalidad a probar: (Describe con precisión el aspecto o las características específicas de la idea que se van a desarrollar y demostrar. Sé concreto).
•	Fuera de alcance: (¿Qué características, funcionalidades o aspectos NO se incluirán o probarán en esta PoC para mantener el enfoque y los recursos limitados?)
ز in	Criterios de éxito / métricas clave (KPIs) Cómo sabremos si la PoC es un éxito?: (Define los resultados específicos, observables y medibles que dicarán que la PoC ha validado satisfactoriamente la(s) hipótesis). Métricas cuantitativas: (Ej: Lograr una precisión del X% en la predicción Y; reducir el tiempo de presessamiente de la tarca Z en un A% e més: tasa de finalización exitace de la funcionalidad R > C%:
	procesamiento de la tarea Z en un A% o más; tasa de finalización exitosa de la funcionalidad B > C%; Número de registros/interacciones X)
•	Métricas cualitativas: (Ej: Feedback positivo y consistente de al menos X de Y usuarios sobre la usabilidad y valor de la función clave; confirmación de interés por parte de Z stakeholders clave tras la demo).
5.	Tecnologías Clave a Utilizar (opcional, si ya se tiene una idea clara)
	(Menciona brevemente las tecnologías, plataformas o herramientas principales que se planean usar para construir y demostrar la PoC).

6. Duración estimada y recursos		
•	Tiempo estimado para completar la PoC: (¿Cuántos días/semanas/sprints se estima que tomará?)	
	Recursos necesarios: (Ej: Personas específicas del equipo y su dedicación estimada, herramientas de software o hardware particulares, presupuesto aproximado si se conoce).	
7	Próximos pasos post-PoC (visión a futuro)	
۲.	Proximos pasos post-Poc (vision a futuro)	
•	Si la PoC es exitosa (valida las hipótesis): (¿Cuál sería el siguiente paso lógico e inmediato? Ej: Desarrollar un prototipo más avanzado y con más funcionalidades, buscar inversión inicial, iniciar el desarrollo de un Producto Mínimo Viable (MVP)).	
	Si la PoC NO valida la hipótesis (o se aprende algo inesperado): (¿Qué se aprenderá de este resultado? ¿Existen posibles "pivotes" o cambios de dirección que se podrían considerar basados en los hallazgos?)	