



GUÍA DE DEFINICIÓN DE MVP

Framework TAI Dynamics para definir un Producto Mínimo Viable efectivo



TAI DYNAMICS

INTRODUCCIÓN

La definición correcta de un MVP es crucial para validar tu idea sin caer en la trampa del perfeccionismo o la sobre-ingeniería. Esta guía te ayudará a identificar y priorizar las características verdaderamente esenciales de tu producto.

Propósito de esta Guía

Este documento te ayudará a:

- Distinguir entre características esenciales y deseables-
- Mantener el foco en la validación de hipótesis clave.
- Evitar el exceso de funcionalidades.
- Acelerar el aprendizaje del mercado.

1. DEFINICIÓN DEL CORE

1.1 Hipótesis principal

¿Qué problema resuelve tu producto?

¿Para quién lo resuelve?

¿Cómo lo resuelve?

1.2 Criterios mínimos de éxito

Métrica principal: _____

Objetivo mínimo: _____

Tiempo de medición: _____

2. MATRIZ DE CARACTERÍSTICAS

2.1 Evaluación de Funcionalidades

Evalúa cada característica propuesta usando la siguiente matriz.

MATRIZ DE EVALUACIÓN (incluye ejemplo)

Característica	Valor Core	Complejidad	Decisión
Sistema de Login	5 (Crítico para seguridad)	2 (Simple)	INCLUIR en MVP
Sistema de Reviews	2 (No esencial)	4 (Compleja)	POSPONER

Valor Core:
¿Qué tan esencial es?

- 1: No aporta al objetivo principal
- 2: Aporta indirectamente
- 3: Aporta valor adicional
- 4: Importante para el objetivo
- 5: Crítico para el objetivo

Complejidad:
¿Qué tan difícil es implementarla?

- 1: Muy simple (horas)
- 2: Simple (1-2 días)
- 3: Moderada (3-5 días)
- 4: Compleja (1-2 semanas)
- 5: Muy compleja (2+ semanas)

2.2 Criterios de Inclusión en MVP

Basado en la evaluación anterior, clasifica cada característica:

Valor Core	Complejidad		
	Simple (1-2)	Moderada (3)	Compleja (4-5)
Alto (4-5)	INCLUIR EN MVP <ul style="list-style-type: none"> • Características con Valor Core 4-5 y cualquier Complejidad • Son esenciales para validar la hipótesis principal 		
Medio (3)	CONSIDERAR PARA MVP <ul style="list-style-type: none"> • Características con Valor Core 3 y Complejidad 1-3 • Agregan valor significativo con esfuerzo razonable 	POSPONER	
Bajo (1-2)	POSPONER PARA FUTURAS VERSIONES <ul style="list-style-type: none"> • Características con Valor Core 1-2 • Todo lo que no es esencial para la validación inicial 		

3. CHECKLIST DE VALIDACIÓN MVP

3.1 Preguntas clave

- ¿Resuelve el problema core?
- ¿Es la versión más simple posible?
- ¿Puede construirse en ≤6 semanas?
- ¿Permite validar la hipótesis principal?
- ¿Es medible su impacto?

3.2 Red Flags

- Más de 5 características principales
- Tiempo de desarrollo >6 semanas
- Dependencias técnicas complejas
- Falta de métricas claras
- Objetivos ambiguos

4. PLAN DE VALIDACIÓN

4.1 Métricas a medir

1. _____
2. _____
3. _____

4.2 Timeline

Semana 1-2: _____

Semana 3-4: _____

Semana 5-6: _____

Documento preparado por TAI Dynamics
Contacto: webmaster@taidynamics.com.ar
www.taidynamics.com.ar

Transformamos Ideas en Proyectos Tecnológicos Viables

© 2025 TAI Dynamics. Todos los derechos reservados.