

MATRIZ DE DECISIÓN PARA FEATURES CRÍTICOS

Herramienta TAI Dynamics para evaluación de funcionalidades clave



TAI DYNAMICS

INTRODUCCIÓN

La decisión sobre qué características son verdaderamente críticas para tu producto puede ser compleja y a menudo subjetiva. Esta matriz proporciona un método estructurado para tomar estas decisiones de manera objetiva y fundamentada.

Propósito de la Matriz

Esta herramienta está diseñada para:

- Eliminar la subjetividad en la toma de decisiones.
- Balancear múltiples factores de evaluación.
- Facilitar el consenso entre stakeholders.
- Documentar el razonamiento detrás de cada decisión.

Cómo usar esta matriz

1. Evaluación individual

- Analiza cada característica por separado.
- Completa todos los criterios de evaluación.
- Calcula la puntuación total.

2. Toma de decisiones

- Ubica la característica en el cuadrante correspondiente.
- Revisa la clasificación con el equipo.
- Documenta la justificación.

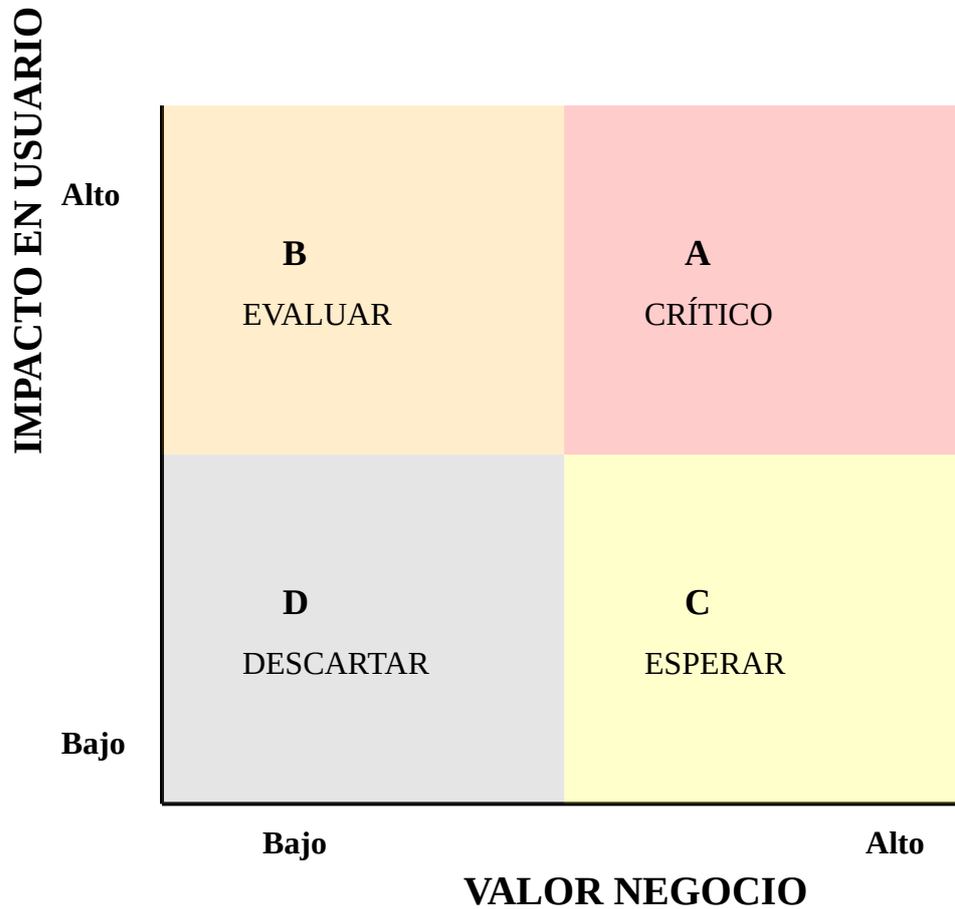
3. Seguimiento

- Revisa periódicamente las decisiones.
- Ajusta según nueva información o cambios.
- Mantén un registro de las evaluaciones.

Esta matriz no busca reemplazar el juicio experto, sino complementarlo con datos objetivos y criterios consistentes.

1. MATRIZ DE EVALUACIÓN DE CRITICIDAD

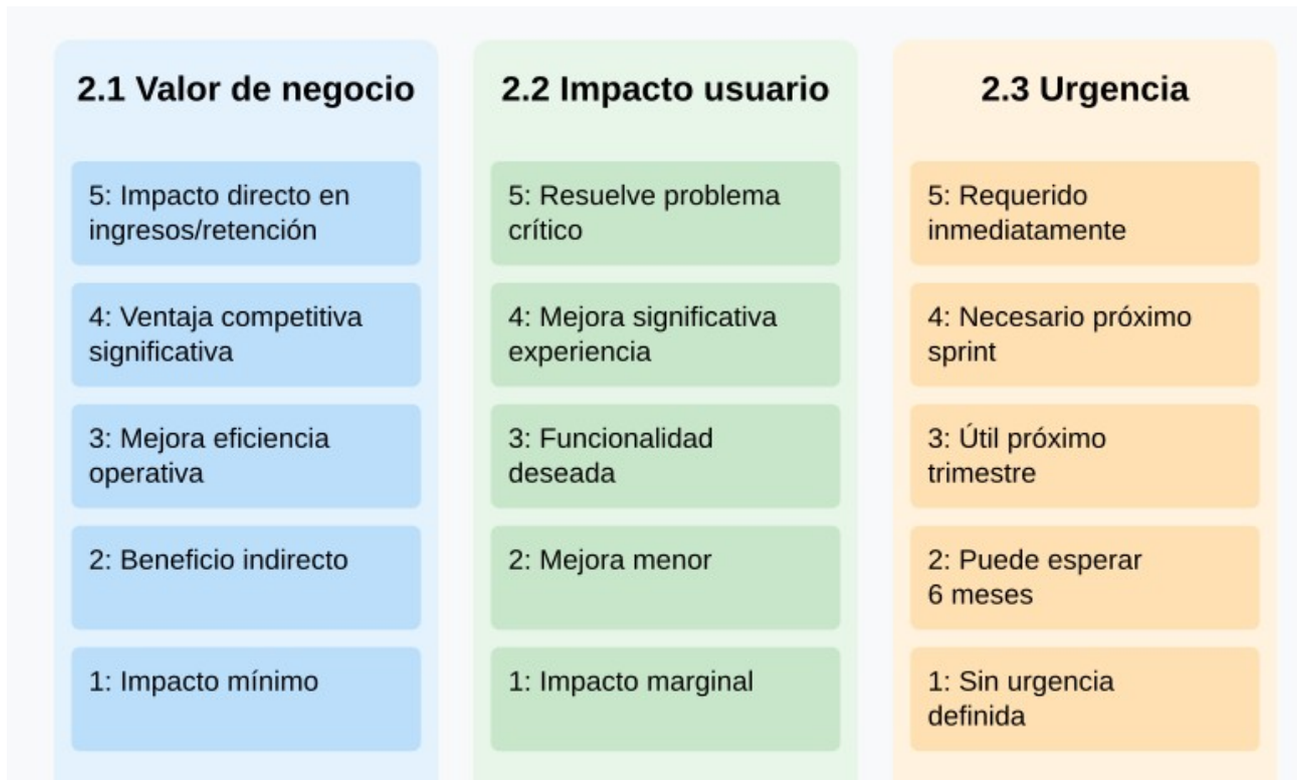
Cuadrante de decisión



Categorías:

- A: Features críticos - Implementación inmediata
- B: Features a evaluar - Alta prioridad
- C: Features en espera - Monitorear
- D: Features a descartar - No Críticos

2. CRITERIOS DE EVALUACIÓN



3. PLANTILLA DE EVALUACIÓN

PLANTILLA DE EVALUACIÓN

Feature ID: _____

Nombre: _____

CRITERIOS

PUNTAJE (1-5)

Valor de Negocio:

Impacto en Usuario:

Urgencia:

CÁLCULO DE PRIORIDAD

Promedio:

Cuadrante:

RECURSOS REQUERIDOS

Tiempo desarrollo: _____

Equipo necesario: _____

Dependencias: _____

DECISIÓN FINAL

Implementar Evaluar más Esperar Descartar

Justificación:

4. CRITERIOS DE DECISIÓN

Los criterios de decisión establecen umbrales claros para cada categoría, ayudándote a clasificar las características evaluadas según su puntuación y urgencia. Usa estos criterios como guía, considerando siempre el contexto específico de tu proyecto.

4.1 Implementación Inmediata (A)

- Puntaje promedio ≥ 4.5
- Urgencia ≥ 4.5
- Recursos disponibles

4.2 Evaluación Prioritaria (B)

- Puntaje promedio 3.5-4.4
- Urgencia 3.5-4.4
- Requiere análisis adicional

4.3 En Espera (C)

- Puntaje promedio 3.0-3.4
- Urgencia 2.0-3.4
- Monitorear cambios

4.4 Descarte (D)

- Puntaje promedio < 3.0
- Urgencia < 2.0
- No alineado con objetivos

5. PROCESO DE EVALUACIÓN

5.1 Flujo de Trabajo

1. Recopilación de datos.
2. Evaluación inicial.
3. Discusión en equipo.
4. Validación con stakeholders.
5. Decisión final.
6. Documentación.

5.2 Participantes Clave

- Product Owner
- Tech Lead
- UX Lead
- Business Stakeholder
- Usuario representativo

6. REGISTRO DE DECISIONES

REGISTRO DE FEATURES CRÍTICOS

ID	Feature	Puntaje	Cuadrante	Decisión	Fecha

Seguimiento

- ➔ Revisión mensual
- ➔ Actualización de prioridades
- ➔ Documentación de cambios
- ➔ Retroalimentación de implementación

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

Transformamos Ideas en Proyectos Tecnológicos Viables

© 2024 TAI Dynamics. Todos los derechos reservados.