



Creación de prototipos

Cristopher Lemos

Julio 2025

```
graph LR; A[Definir el problema y la hipótesis.] --> B[Journey]; B --> C[Storyboard]; C --> D[Construir prototipo]; D --> E[Validación];
```

Definir el problema
y la hipótesis.

Journey

Storyboard

Construir prototipo

Validación

1. Alinear la hipótesis y el problema

Objetivo: asegurar que todo el equipo comparta la misma pregunta a responder.

- **Técnicas clave**

- *Problem Statement* (formato “Para ____ que tienen ____, nuestra solución ____”).: *Lean Hypothesis* (si [x] entonces [y] medido por [z]).: <https://www.optimizely.com/optimization-glossary/lean-hypothesis-testing/>
- *Jobs-to-Be-Done interview snippets* para descubrir motivaciones.: <https://www.productplan.com/glossary/jobs-to-be-done-framework/>

- **Artefactos**

- One-pager con hipótesis, público objetivo y métrica de éxito (North Star).
- Lista priorizada de supuestos críticos (Assumption Backlog).

Ejemplos de problem statement:

1. Alinear la hipótesis y el problema

1. Problem Statement

"En una app de pedidos para distribuidoras, el 38 % de los tenderos abandona el proceso de pedido antes de completar el segundo paso. Esto genera una pérdida estimada de 2000 pedidos semanales y reduce la satisfacción del cliente (NPS -12 puntos) frente al promedio de la industria."

Estructura cubierta

- **Qué ocurre:** alto abandono en pedidos.
- **Quién se ve afectado:** tenderos que usan la app de pedidos.
- **Impacto medible:** 2000 pedidos perdidos y NPS bajo.
- **Por qué importa:** afecta ingresos y fidelidad.

2. Lean Hypothesis

"Si simplificamos el flujo de pedido a un solo paso (X), entonces la tasa de finalización aumentará un 15 % (Y) medida por la métrica "order_completion_rate" durante 4 semanas (Z)."

Fórmula

- **Si [X]** → acción o cambio.
- **Entonces [Y]** → resultado esperado.
- **Medido por [Z]** → métrica y periodo.

3. Jobs-to-Be-Done – Entrevista (snippet)

Contexto reciente

"Cuéntame sobre la última vez que necesitaste surtir tu tiendita con urgencia. ¿Qué sucedía ese día?"

Motivaciones y obstáculos

"¿Qué estabas pensando cuando elegiste la app para hacer el pedido? ¿Qué te frustró en el camino?"

Resultados deseados

"¿Cómo sabías que el pedido había sido un éxito? ¿Qué habría hecho la experiencia 'perfecta' para ti?"

Por qué funciona

- Se ancla en un evento específico ("última vez").
- Explora emociones, no solo pasos.
- Destapa criterios de éxito y fallas percibidas.

2. Journey

Objetivo: visualizar el flujo completo y qué aprender en cada punto.

- **Técnicas clave**
 - *Customer Journey Map* rápido enfocando “momentos de verdad”.
 - *Story Mapping* de Jeff Patton: pasos horizontales + profundidad vertical.
 - *Experiment Canvas* para cada parte del flujo (prototipo ≠ producto final).
- **Artefactos**
 - Storyboard de 6-8 viñetas.
 - Matriz “Parte del prototipo ↔ supuesto ↔ métrica de validación”.

2. Journey

Customer Journey Map: el tendero surte su tienda



3. Storyboard

Objetivo: bajar el riesgo técnico y de usabilidad al mínimo coste.

- **Técnicas clave**
 - *Crazy-8s* o *Design Studio* para generar variantes rápidas.
 - *Service Blueprint* sencillo (frontstage / backstage) si hay servicio humano.
 - “Riesgo primero”: ordenar qué se prototipa según impacto × incertidumbre.
- **Artefactos**
 - Wireframes de baja fidelidad (papel o FigJam).
 - Criterios de test cut-off (qué invalida la hipótesis).

<https://www.uifrommars.com/guia-completa-crazy-8s/>

3. Storyboard

Storyboard en 6 viñetas: un pedido en la app



4. Construcción del prototipo

Objetivo: crear algo lo bastante real para gatillar la reacción deseada.

- **Técnicas clave**
 - *Fidelity ladder*: empieza en papel → clickeable (Figma/InVision) → Wizard-of-Oz/Concierge.
 - Reutilizar *Design System* o UI kits para acelerar.
 - Definir “Golden Path” (flujo feliz) y fakear el resto.
- **Artefactos**
 - Prototipo interactivo + guía de navegación.
 - Registro de cambios con fecha e hipótesis asociada (“Build-Measure” log).

5. Entrevistas y pruebas de validación

Objetivo: medir si el prototipo resuelve el problema y aprender por qué/por qué no.

- **Técnicas clave**

- *Customer Discovery Interview* (problema antes que solución; 5 por ronda).
- *Think-Aloud Usability Test* (3-5 usuarios revelan 80 % de issues).
- *5-Second Test* para primera impresión y mensaje.
- *RICE* o *Confidence Meter* post-test para decidir siguiente paso.

- **Artefactos**

- Guía de entrevista + script de tareas.
- Tablero de capturas (quotes, pain points, delight).
- Learning Card (“Esperábamos ____, observamos ____, aprendimos ____, decidimos ____”).

6. Cierre del experimento y decisión

Objetivo: transformar los hallazgos en acción clara.

- **Técnicas clave**
 - Taller “Stop / Start / Continue”.
 - *Pivot-or-Persevere* meeting (máx. 30 min; votación basada en evidencia).
- **Artefactos**
 - Resumen de insights ↔ hipótesis (1 diapositiva por hipótesis).
 - Roadmap de siguiente sprint de descubrimiento o construcción.

