

Diseño y Contenido: Módulo/Juego <NOMBRE_HUMANO> (<game-id>)

Versión de plantilla: diseño-contenido_v1
 Versión del módulo: x.y.z
 Fecha: <YYYY-MM-DD>
 Autor(es): <nombre>
 Estado: <borrador | en revisión | aprobado>
 Batería: <stable_dg | original_games> · Fallback: <batería default>
 Ruta producto: /postulaciones-demo

1. Objetivo y flujo de usuario

`<Descripción narrativa: qué hace el candidato, en qué orden, y qué conducta observable se pretende evidenciar (NO rasgo psicológico).>`

1.1. Propósito (una frase)

<Qué evalúa en términos de conducta observable.>

1.2. Constructos objetivo (provisionales, R-6)

Solo listar los que el módulo alimenta. Disponibilidad según PDD/AGENTS.

Constructo (provisional)	Disponibilidad	Caveat / evidencia		
<risk_propensity>	`<insufficient	sufficient*	not_measured>`	<matriz XLSX; sin normas>
<adaptability>	<insufficient con batería actual>	<según PDD>		
<leadership / communication>	<not_measured>	< tarea individual>		

1.3. Alcance IN / OUT (del módulo)

- **IN:** <mecánicas, fases, métricas de contenido, señales consumidas (solo nombradas).>
- **OUT:** <otros juegos, inferencia biométrica de emoción/estrés, contratación.>

2. Estructura de niveles / fases

Aislar explícitamente la fase de práctica/tutorial: `is_tutorial: true`, telemetría aislada).

Fase/Nivel	Nodos/Trials	Propósito	¿Evalúa? (is_tutorial)
<Tutorial / Nivel 0>	<3 nodos>	<eliminar sesgo de aprendizaje>	true
<Evaluación / Nivel 1>	<N nodos>	<medir conducta bajo presión>	false
<Fase 1: Calibración>	<1-3>	<baseline>	false

<Fase 2: Dilemas>	<4-7>	<tentación vs seguridad>	false
<Fase 3: Cierre>	<8-10>	<riesgo crítico si bajo meta>	false

3. Textos e instrucciones (UX Copy / script de pantalla)

Conservar ES/EN en paralelo. Cualquier cambio de reglas debe actualizar ES y EN juntos.

Pantalla / Momento	Texto ES	Texto EN	Notas
Bienvenida	<...>	<...>	<consentimiento previo>
Tutorial (overlay)	<...>	<...>	<aislado>
Transición a evaluación	<...>	<...>	<avisa que se registra>
HUD marcador	Puntos: [X] / Meta: [Y]	Score: [X] / Target: [Y]	<>
Notificación éxito	+ [X] Puntos	+ [X] Points	<>
Notificación fallo	0 Puntos	0 Points	<>
Pantalla final	Puntaje Total: [X]	Total Score: [X]	<>

4. Economía del juego (matriz dinámica, si aplica)

<Solo si el módulo tiene recompensas/probabilidades. Diseño de contenido, no señal.>

Fase	Nodos	Opción A (segura)	Opción B (arriesgada)	Propósito
<1>	<1-3>	+<a> pts (prob <pA>)	+ pts (prob <pB>)	<baseline>
<2>	<4-7>	+<a> pts (prob <pA>)	+ pts (prob <pB>)	<tentación>
<3>	<8-10>	+<a> pts (prob <pA>)	+ pts (prob <pB>)	<cierre>

Meta (Target): <Y> pts · **Límite temporal:** <T> s · **Penalización timeout:** <0> pts, conserva acumulado>

5. Elementos visuales y feedback (UI/UX)

- **Señalética:** cómo se codifica visualmente la opción segura vs arriesgada.>
- **HUD layout:** <dónde vive marcador, temporizador, progreso.>
- **Animaciones de feedback:** <éxito (verde/dorado), fallo (obstáculo/rojo), timeout.>
- **Responsive:** <sin overflow horizontal en 390×844 y 1280×720 (PR-4).>

6. Referencias

- plantilla-especificacion-tecnica.md · señales, inferencia, payload (doc hermano).
- docs/design/krumm-postulation-pdd.md, krumm-postulation-sdd.md.
- AGENTS.md · privacidad/gobernanza y contrato científico R-6.