

Project

Stakeholder

Stakeholder

Concern

Project Card

Project: **Lucky Bear**

Purpose:

Videojuego roguelike estilo casino para PC (Steam) donde un oso polar ruso juega a la ruleta para saldar deudas con la mafia "Gordo Bears", comprando bonificadores y skins por partida.

Goal:

Brindar una experiencia procedimental fluida, adictiva y rejugable tanto en solitario como en salas multijugador con amigos invitados vía Steam.

Quality Attributes:

Performance: 60+ FPS y sincronización inmediata sin lag en ruleta y multijugador. (QA-Priority: 2)

Security: Protección contra hacks de dinero local y alteración de partidas. (QA-Priority: 2)

Satisfaction: Efectos visuales de impacto y respuesta estimulante en apuestas. (QA-Priority: 2)

Learnability: Comprensión rápida e intuitiva de multiplicadores y tienda. (QA-Priority: 1)

Portability: Compatibilidad en Windows y SteamOS / Steam Deck. (QA-Priority: 1)

Stakeholder Card

Project: Lucky Bear

Stakeholder: **Jugador (Player)**

Goal:

Jugar partidas aleatorias solo o con amigos invitados de Steam, entender sinergias de multiplicadores y pagar su deuda con los Gordo Bears.

Quality Attributes:

Performance: Respuesta inmediata en cada giro de ruleta e invitaciones sin delay. (QA-Priority: 2)

Satisfaction: Animaciones visuales gratificantes e interfaz limpia en el casino. (QA-Priority: 2)

Learnability: Curva de aprendizaje rápida de las reglas y bonos del run. (QA-Priority: 1)

Security: Partidas multijugador justas sin trampas de otros usuarios. (QA-Priority: 1)

Stakeholder Card

Project: Lucky Bear

Stakeholder: **Desarrollador / Tienda (Owner)**

Goal:

Mantener la red P2P de Steamworks, garantizar compatibilidad multiplataforma y escalar la arquitectura para futuros minijuegos (blackjack y dados).

Quality Attributes:

Maintainability: Arquitectura modular para añadir blackjack y dados sin romper el core. (QA-Priority: 3)

Security: Validación de semillas seguras y protección de tablas de logros. (QA-Priority: 2)

Portability: Despliegue compatible en Steam (Windows, Linux y Steam Deck). (QA-Priority: 2)

Availability: Disponibilidad continua para salas P2P y Steam Cloud. (QA-Priority: 1)

Concern Card

Concern-ID: 1

Concern:

Lucky Bear requiere salas multijugador e invitaciones entre amigos de Steam. ¿Cómo gestionará el sistema la conexión y la sincronización de red?

Options:

- 1

Peer-to-Peer (P2P) usando Steam Networking y API de Lobbies (el host genera la semilla y sincroniza).
Performance (+), Maintainability (++), Satisfaction (+)
- 2

Servidores dedicados propios en la nube para procesar la lógica de partida.
Performance (++), Security (++), Maintainability (-)
- 3

Servicios BaaS de red externos (ej. Photon / Mirror Cloud).
Satisfaction (+), Maintainability (+), Security (+)

Concern

Concern

Concern

Event

Concern Card

Concern-ID: 2

Concern:

Cada partida debe ser única y procedural, pero 100% sincronizada entre jugadores en multijugador. ¿Cómo se manejará la aleatoriedad?

Options:

- 1

Generar una semilla (seed) única en el anfitrión y compartirla con los clientes al iniciar la partida.
Performance (++) , Maintainability (+) , Security (+)
- 2

Consultar cada tirada de ruleta y aparición de la tienda a un servidor central en tiempo real.
Performance (-) , Security (++) , Maintainability (-)

Concern Card

Concern-ID: 3

Concern:

El juego debe almacenar perfiles de jugador, listas de amigos, historial y progreso general. ¿Dónde y cómo se guardará esta información?

Options:

- 1

Integración nativa con Steamworks Cloud, Estadísticas y Logros de Steam.
Satisfaction (+) , Maintainability (++) , Security (+) , Availability (+)
- 2

Desplegar una base de datos externa en la nube (ej. PostgreSQL / Firebase).
Security (++) , Maintainability (-) , Performance (+)
- 3

Guardar únicamente en archivo local en la PC sin sincronización remota.
Performance (+) , Satisfaction (-) , Security (--)

Concern Card

Concern-ID: 4

Concern:

El jugador necesita comprender rápidamente los multiplicadores y objetos de la tienda del run. ¿Cómo se presentarán estas mecánicas?

Options:

- 1

Tooltips interactivos contextuales y retroalimentación visual inmediata durante la tirada.
Learnability (++) , Satisfaction (++) , Performance (+)
- 2

Tutorial guiado obligatorio antes de permitir jugar la primera partida.
Learnability (++) , Satisfaction (-) , Performance (+)
- 3

Manual estático de reglas y probabilidades accesible solo desde el menú.
Learnability (-) , Satisfaction (-) , Maintainability (+)

Event Card

Title:

Detección de Hacks y Modificación de Memoria

Description:

Se detectan herramientas de terceros que alteran el dinero y la deuda local en salas multijugador, arruinando la partida de los demás.

Se exige reforzar la validación cruzada y firmas de integridad.

Consecuencia:

- Cambiar la QA-Priority de Security a 3 (en Jugador y Owner).

Event

Event

Event

Event Card

Title:
Inclusión Inmediata de Blackjack y Dados

Description:
La dirección exige incorporar mesas de Blackjack y juego de dados en la próxima versión sin reescribir el bucle de la ruleta ni la tienda.
Requiere diseño desacoplado mediante patrón Strategy.

Consecuencia:
- Cambiar la QA-Priority de Maintainability a 3 en el Owner.

Event Card

Title:
Certificación Steam Deck (SteamOS / Linux)

Description:
Valve solicita certificar Lucky Bear como "Steam Deck Verified", exigiendo compatibilidad con Proton/Linux y 60 FPS estables a batería.
Consecuencia:
- Cambiar la QA-Priority de Portability a 2.
- Cambiar la QA-Priority de Performance a 3.

Event Card

Title:
Encuesta de Comunidad sobre Interfaz y Curva

Description:
Los jugadores destacan la necesidad de entender los multiplicadores complejos más rápido y demandan animaciones de casino más impactantes.
Consecuencia:
- Cambiar la QA-Priority de Satisfaction a 3.
- Cambiar la QA-Priority de Learnability a 2.

SCORING SHEET

Step 1. QA-Scores

Quality Attributes (QA)	Performance	Security	Satisfaction	Learnability	Maintainability	Availability
A = number of +'s (++ counts 2)	4	2	4	2	5	1
B = number of -'s (-- counts 2)	0	0	0	0	0	0
QA-Score (A - B)	4	2	4	2	5	1

Step 2. Stakeholders-Score

Stakeholders	Quality Attribute (QA)	QA-Score	QA-Priority	C = QA-Score - QA-Priority
Player	Performance	4	2	2
	Satisfaction	4	2	2
	Learnability	2	1	1
	Security	2	1	1
Owner	Maintainability	5	3	2
	Security	2	2	0
	Availability	1	1	0

Is any value of C < 0? Yes ☐ No ☒ *[If yes, then you lost the game]*

Stakeholders-Score = Sum of C-values: **8**

Step 3. Final Score

D = Number of unaddressed concern cards: **0**

Final Score = Stakeholders-Score - D **Final Score: 8**

Range:	Result:
Less than 0	You lost the game
0 - 9	Sufficient (Suficiente) ✓
10 - 19	Good
20 - 29	Very good
30 or more	Excellent