Autogevaluación Fase 1 – Proyecto APT

Nombre: Clemente Garreton Urzua

Agente evaluativo: Autoevaluación

# 1. Descripción del Proyecto APT

Mi Proyecto APT consiste en el desarrollo de la plataforma web MetaGames LATAM (https://metagameslatam.com/), un sitio de juegos y servicios relacionados con los juegos de casino pero con enfoque mas en la habilidad que en el azar, garantizando la posiblidad de ganar al menos en 1 ocasion. Es relevante para el campo laboral de mi carrera de informática porque integra competencias de desarrollo de software, gestión de proyectos y modelado de datos escalables, aplicando buenas prácticas de la industria.

# 2. Relación con Competencias del Perfil de Egreso

El proyecto permite aplicar competencias de:  
- Gestión de proyectos informáticos y toma de decisiones.  
- Construcción de modelos de datos escalables.  
- Desarrollo de soluciones de software sistematizadas.  
- Pruebas de certificación de productos y procesos.

# 3. Relación con Mis Intereses Profesionales

Me interesa especializarme en desarrollo de software empresarial y gestión de proyectos digitales, áreas que se abordan directamente en MetaGames LATAM, permitiéndome adquirir experiencia práctica y competencias clave para mi carrera profesional.

# 4. Objetivos y Metodología

Objetivos:  
1. Desarrollar la plataforma MetaGames LATAM con funcionalidades completas de gestión y pruebas de software.  
2. Implementar pruebas de validación de productos y procesos según buenas prácticas.  
3. Documentar procesos y reportes para soportar decisiones organizacionales.  
  
Metodología:  
Se utilizará metodología ágil Scrum, con iteraciones semanales, revisión de avances y ajustes constantes, asegurando que los objetivos se cumplan en tiempo y forma.

# 5. Plan de Trabajo

- Semanas 1-2: Investigación y definición de requisitos.  
- Semanas 3-5: Diseño del modelo de datos y arquitectura.  
- Semanas 6-8: Desarrollo de funcionalidades y pruebas iniciales.  
- Semanas 9-10: Integración, ajustes finales y documentación completa.

# 6. Evidencias

Las evidencias incluyen:  
- Diagramas de flujo y modelos de datos.  
- Prototipos funcionales de la plataforma.  
- Reportes de pruebas de validación.  
- Documentación final y manual de usuario.

# 7. Aspectos Formales y Presentación

El documento sigue normas APA, con ortografía revisada y formato establecido por la disciplina. El resumen y las conclusiones están redactados en inglés con un nivel intermedio alto de vocabulario y gramática.