# **Calderon Espejo Eduardo**

# **Campos Aquino Alexandra Karim**

# **Espejo Mayhua Jhoanes Lenin**

# **Huali Cuyotupa Jhosep Steven**

# **Huaman Capcha Estefani Abigail**

# **Rodriguez Santiago Luis Gerardo**

# **Salinas Gamión Marlon Andres**

# **Yaranga Ruiz Kenyi Mauri**

# **Documento de Definición de Hecho (DoD) – Proyecto “Tutor Virtual de Lectura Crítica”**

link Jira: <https://continental-team-zg29yb8x.atlassian.net/jira/software/c/projects/TVDLC/boards/5/backlog?atlOrigin=eyJpIjoiY2UzYWY5OTZjNDdiNDQ3ODgwMGQ4Zjk5NDIyOWFlM2MiLCJwIjoiaiJ9>

link figma:

<https://www.figma.com/design/L7MSF1WETNWWbPvxnoAOPa/Mapa-de-navegacion-Base-de-datos-lectura-critica-?node-id=0-1&m=dev&t=ITWUQpVIg6XNji0t-1>

## **1. Introducción**

* **Breve descripción del propósito del documento.**
* **Explicar que la Definición de Hecho asegura la calidad, completitud y consistencia de cada Historia de Usuario y de cada Sprint.**

## **2. Alcance del Documento**

* **A qué aplica la DoD: Historias de Usuario, Product Backlog Items (PBI) y Sprints.**
* **Contexto del proyecto: Tutor Virtual de Lectura Crítica.**

## **3. Definición de Hecho para Historias de Usuario**

**Una Historia de Usuario se considera terminada cuando cumple con los siguientes criterios:**

### **3.1. Desarrollo**

* **El código ha sido implementado según los criterios de aceptación de la HU.**
* **El código está revisado (peer review) y versionado en el repositorio (Git).**
* **Se aplicaron estándares de codificación y buenas prácticas.**

### **3.2. Pruebas**

* **Pruebas unitarias ejecutadas con éxito (mínimo 80% de cobertura).**
* **Pruebas de integración y aceptación completadas.**
* **No existen defectos críticos o bloqueantes.**

### **3.3. Documentación**

* **Documentación técnica actualizada (código comentado, README, etc.).**
* **Manual de usuario actualizado si aplica.**

### **3.4. Calidad y Seguridad**

* **Cumple con los atributos de calidad definidos (ejemplo: rendimiento <3s, accesibilidad WCAG, seguridad en datos).**
* **Validaciones de entrada implementadas.**

### **3.5. Aprobación**

* **Validado por el Product Owner o el cliente.**
* **La HU está en estado “Done” en Jira.**

## **4. Definición de Hecho para el Sprint**

**Un Sprint se considera terminado cuando:**

* **Todas las HU comprometidas cumplen con la DoD de HU.**
* **El incremento es funcional, usable y desplegable.**
* **Se realizaron pruebas de integración de todo el sistema.**
* **No hay defectos críticos abiertos.**
* **La demo del Sprint fue realizada y aceptada por el Product Owner.**
* **La documentación del Sprint (release notes, cambios, incidencias) está actualizada.**

## **5. Responsabilidades**

* **Equipo de Desarrollo: asegura que las HU cumplen con la DoD.**
* **Product Owner: válida que se cumplan los criterios de negocio y aceptación.**
* **Scrum Master: facilita y vela porque se respete la DoD.**