



PATENTADO

TRANSFERIDO

FICHA TECNOLÓGICA

BELIC STORAGE

Software para control de inventario bélico y de intendencia



• **Área tecnológica:**
Ingeniería

• **Descripción:** Sistema de gestión de material bélico y de intendencia militar, que permite el registro de bienes y usuarios con firmas y niveles o privilegios de autorización.

CREADORES: Brian Solórzano, Cristián Sigüencia



APLICACIONES:

- Sistema enfocado a la gestión de necesidades y procesos manejados en las fuerzas armadas.
- Adaptable para empresas de seguridad públicas o privadas.



VENTAJAS COMPETITIVAS:

- Sistema para registro y automatización del inventario del material bélico y material de intendencia.
- Digitaliza actas de movimientos de bienes bélicos y permite la gestión de manera electrónica.
- Registra los movimientos del material bélico y de intendencia de manera autorizada y segura a los diferentes centros militares.
- Establece un historial de mantenimiento de material bélico y sus responsables.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Motor de base de datos SQL Server.
- Sistema informático y API REST desarrollados en lenguaje Java.
- Utiliza el servidor GlassFish para el funcionamiento.
- Funciona bajo el sistema operativo Windows.

Software para control de inventario.

Tipo de Propiedad Intelectual:
SOFTWARE (D.AUTOR)



PRODUCIDO Y DESARROLLADO EN:

Centro de Investigación, Innovación y
Transferencia de Tecnología (CIITT)
Laboratorio de Luminotecnia

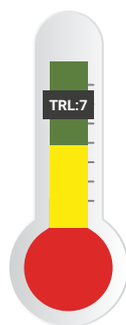


CONTACTOS

✉ deppi@ucacue.edu.ec ☎ 0996603106 - 0984290534 | tecbox.ucacue.edu.ec



Universidad
Católica
de Cuenca



NIVEL DE
DESARROLLO

FASE III:

COMERCIALIZACIÓN

FASE II:

PRUEBA PROTOTIPO

FASE I:

DISEÑO Y DESARROLLO

TRANSFERIDO

PATENTADO

- **Nombre:**
BELIC STORAGE
Software para inventario de material bélico

CREADORES: Brian Solórzano, Cristián Sigüencia

- **Descripción:**
Software que permite la gestión de inventario y autorización de material bélico.



CONTACTOS



deppi@ucacue.edu.ec



0996603106 - 0984290534



tecbox.ucacue.edu.ec