



BITWINE

OPORTUNIDAD

La formación de técnicos en procesos productivos cuenta con escasa infraestructura que permita a estudiantes experimentar en la práctica.

TECNOLOGÍA DESARROLLADA

La Universidad Santo Tomás desarrolló un simulador virtual semi-inmersivo sobre el manejo de bodegas de vino para facilitar el aprendizaje en un proceso de capacitación de operarios o futuros operarios.

ESTADO DE DESARROLLO

La tecnología ha sido desarrollada y validada en condiciones reales. Actualmente es necesario generar un *upgrade* de la tecnología de acuerdo a la necesidad del usuario.

BENEFICIOS CLAVES

- Para uso en CFTs, IP y colegios técnicos como entrenamiento de los estudiantes en el desempeño operario dentro de una bodega de vinos.
- Potencialmente ampliable a la capacitación en otras áreas industriales, como minería o acuicultura.

PROPIEDAD INTELECTUAL

Software protegido por Derechos de Autor.
Marca Registrada.

CONTACTO

Oficina de Transferencia y Licenciamiento UST
otl.ust@santotomas.cl
www.otl.ust.cl



BITWINE

OPPORTUNITY

Training of technical experts in productive processes lacks a good infrastructure, thus preventing students from gaining hands-on experience.

DEVELOPED TECHNOLOGY

The Universidad Santo Tomás has developed a virtual semi-immersive simulator on wine cellar management to make the learning process easier in the training for current and future operators.

STAGE OF DEVELOPMENT

Technology has been developed and validated in real conditions. Technology upgrade is necessary today based on user requirements.

KEY FENEFITS

- For use in technical education centers, technical institutes, and technical colleges as training to students on operator performance inside a wine cellar.
- Potential expansion of this training to other industrial areas, such as the mining industry or aquiculture.

INTELLECTUAL PROPERTY

Copyrighted Software.
Trademark.

CONTACT

Transfer and Licensing Office
otl.ust@santotomas.cl
www.otl.ust.cl