

# Javier Cáceres León

## ESTUDIANTE INGENIERÍA CIVIL TELEMÁTICA

## CONTACTO



(+56) 9 68566132



javier.caceresl@usm.cl



# HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS

Windows

• Linux: Nivel Medio

• GIT: Nivel Básico

Python: Nivel Básico

Bash: Nivel Básico

JavaScript: Nivel Básico

Java: Nivel Básico

C/C++: Nivel Básico

Bootstrap: Nivel Básico

## **IDIOMA**

• Inglés: Nivel intermedio

## **EDUCACIÓN**

Ing. Civil Telemática
Universidad Técnica
Federíco Santa María
2020 a la fecha

## **ACERCA DE MÍ**

Estudiante de Ingeniería Civil Telemática en busca de práctica industrial o profesional para adquirir experiencia y aportar conocimientos. Cuento con formación sólida en integración de tecnologías de la información y comunicación en procesos empresariales.

Mis fortalezas incluyen desarrollo de software frontend con React y JavaScript, así como análisis y visualización de datos en Python. Estoy dispuesto a colaborar en proyectos de implementación tecnológica con compromiso y entusiasmo.

# PROYECTOS ACADÉMICOS

### Diseño de Interiores con Procesamiento Digital de Imágenes (clic aquí)

- **Descripción**: Desarrollo de una aplicación para facilitar acuerdos entre diseñadores de interiores y clientes mediante visualización <u>interactiva</u>.
- Tecnologías utilizadas: Python, OpenCV, OpenGL, Scikit-image, Pygame, Numpy, Tkinter.
- Contribuciones: Implementación de algoritmos de segmentación de imágenes para dividir la habitación en 5 partes para posterior digitalización.

#### Software para Gestión Contable y Fiscal (clic aquí)

- **Descripción:** Creación de un sistema web para mejorar la gestión contable.
- Tecnologías utilizadas: JavaScript, React.js, Node.js, MongoDB.
- Contribuciones: Diseño de la arquitectura front-end.

## Análisis de Factores de Éxito en Películas (clic aquí)

- **Descripción:** Investigación que incluye limpieza de datos, análisis exploratorio y visualización de factores relacionados con el éxito de películas.
- Tecnologías utilizadas: Python, Pandas, Matplotlib, Seaborn, Scikitlearn
- Contribuciones: Limpieza del dataset y creación de visualizaciones interactivas.