





UNIVERSIDAD TÉCNICA
FEDERICO SANTA MARÍA

Javier Cáceres León

ESTUDIANTE INGENIERÍA CIVIL TELEMÁTICA

CONTACTO

 (+56) 9 68566132

 javier.caceresl@usm.cl

 [LinkedIn](#)

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
Federico 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 [interactiva](#).
- **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, Scikit-learn.
- **Contribuciones:** Limpieza del dataset y creación de visualizaciones interactivas.