

# Matias Peñaloza — Estudiante de Ingeniería Civil Informática

Quilpue, Region de Valparaíso – Chile

📞 +56 9 2092 2574 • ✉ mpenaloza@usm.cl • 🌐 madmti.github.io  
in matias-daniel-peñaloza-bustamante-26041733b • Estudiante de la USM

*Apasionado por el desarrollo de software, paginas web y la automatización.*

## Perfil

---

Soy estudiante de Ingeniería Civil Informática en la Universidad Federico Santa María (USM). Me apasiona el desarrollo de software, la creación de páginas web y la automatización de procesos. Aunque mi experiencia laboral previa es en la construcción, estoy adquiriendo conocimientos en programación y tecnologías modernas.

## Educación

---

**Universidad Federico Santa María (USM)**

*Ingeniería Civil Informática*

Comenzando el tercer año de la carrera.

**Valparaíso, Chile**

*2023–Presente*

## Habilidades técnicas

---

**Lenguajes de programación:** Python, JavaScript, HTML/CSS, Dart, C++

**Herramientas:** Git, Visual Studio Code, Linux (Arch)

**Frameworks:** Flutter, Node.js/Bun, Express, Astro, Django

**Bases de datos:** Cosmos DB, MongoDB, SQL

## Experiencia laboral

---

**M y L servicios integrales**

*Trabajador de construcción, Chile*

**Pichilemu, Región de O'Higgins**

*2022/Ene–2022/Nov*

## Proyectos personales

---

**Aplicación de mapas interactivos:** Creación de una aplicación para mostrar rutas entre puntos usando Cosmos DB, Express y Flutter.

**Automatización de tareas:** Desarrollo de scripts en Python y Bash para automatizar tareas repetitivas de Docker.

**Aplicación web interactiva:** Creación de una aplicación web para incentivar el reciclaje en la comunidad USM a través de la interactividad usando Django, SQLite y Sass.

**Portafolio web personal:** Desarrollo de una página web con Astro para mostrar proyectos personales.

## Idiomas

---

**Español:** Nativo

**Inglés:** Intermedio

*En proceso de mejora*

## Intereses

---

**Tecnología:** Desarrollo de aplicaciones web y móviles, automatización.

**Otros:** Aprender nuevos lenguajes de programación y herramientas.