

Scarlet Tobar Nuñez

Ingeniera Civil en Computación e Informática
Universidad Católica del Norte

✉ scarlettobarnunez@gmail.com
🌐 [scarlet-tobar.github.io/es/](https://github.com/scarlet-tobar)

Persona responsable, asertiva y perseverante. Experiencia con administración GNU/Linux, Fediverso, Python, Java, C++, Office, Power BI, SAP, conexiones a bases de datos, Git, L^AT_EX Scheme.

Experiencia profesional

- **Proyecto propio** **Chile**
 - *Chilemasto* *Septiembre 2019 - actualidad*
 - Instancias de fediverso activas más antiguas del país.
 - Administración de sistemas y moderación de redes sociales del fediverso en un servidor GNU/Linux.
 - Mastodon, Friendica.
 - Se requiere manejo de: BBDD, servidores web, instalación de paquetes y servicios, etc.
- **Universidad Católica del Norte** **Chile**
 - *Mentorías académicas* *Octubre 2024 - Diciembre 2024*
 - Apoyo académico disciplinar, destinado a estudiantes en alerta académica prioritaria en el Departamento de Éxito Académico.
 - Asignaturas de Programación y Programación orientada a objetos.
 - Basado en Python y Java.
- **Austranet** **Santiago, Chile**
 - *Planificación de implementación ISO/IEC 27001:2022 en AustranetGRC* *Agosto 2023 - Diciembre 2023*
 - Realización exitosa de una base para la posterior certificación de una empresa en ISO/IEC 27001.
 - Gestión y fabricación de documentos requeridos para la norma ISO/IEC 27001.
 - Planificación de hitos y sucesos en carta Gantt para su posterior implementación.
- **Falabella** **Chile**
 - *Practicante Quiero Ser Falabella (Área Ciberseguridad - Análisis de datos)* *Enero 2022 - Marzo 2022*
 - Optimización exitosa de procesos de obtención de datos. Eliminación de intermediarios innecesarios para acceder a fuentes desde Power BI.
 - Obtención de datos de distintas fuentes de información y bases de datos.
 - Análisis de datos obtenidos mediante Power BI.
- **Universidad Católica del Norte** **Coquimbo, Chile**
 - *Ayudante de Cátedra: Lenguajes de programación* *Agosto 2021 - Julio 2023*
 - Realización de Ayudantías para los alumnos de Lenguajes de Programación.
 - Apoyo para el profesor de la asignatura.
 - El curso cubre los elementos de un lenguaje de programación, Scheme e intérpretes con la ayuda de PLAI.

Formación

- **Universidad Católica del Norte** **Chile**
 - *Ingeniería Civil en Computación e Informática (con honores) - Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería* *2018 - 2023*

Idiomas

- **Inglés:** C2 (<https://cert.efset.org/es/pb9jgQ>)
- **Español:** Nativo