

DANIEL HENRÍQUEZ VALENZUELA

Leipzig, Alemania

Correo: daniel.henriquez.v@hotmail.com | Tel: +49 17627122957

LinkedIn: [agregar URL] | GitHub: [agregar URL]

OBJETIVO PROFESIONAL

Software Developer Junior con especialización en Python, desarrollo de soluciones internas y automatización de procesos, orientado al crecimiento dentro del sector tecnológico.

RESUMEN PROFESIONAL

Desarrollador de software con experiencia en creación de aplicaciones internas, administración de hardware corporativo y desarrollo de soluciones ERP basadas en Odoo. Formación en tecnologías web (Python, Django, JavaScript) y metodologías de control de versiones con Git. Actualmente participo en el diseño y desarrollo de herramientas internas que optimizan procesos operativos dentro de la empresa Realists Training Technologies GmbH. Motivado por el aprendizaje continuo y la creación de soluciones digitales eficientes y escalables.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes: Python, JavaScript, HTML5, CSS3
- Frameworks: Django, Odoo (ERP) – Desarrollo y personalización
- Bases de datos: SQLite, PostgreSQL
- Control de versiones: Git, GitHub
- Herramientas: Jira, Confluence, Microsoft Office
- Sistemas operativos: Windows, macOS
- Otras herramientas: AnyDesk, TeamViewer, Zoom, MS Teams

HABILIDADES BLANDAS

- Trabajo en equipo
- Resolución de problemas
- Adaptabilidad
- Comunicación efectiva

EXPERIENCIA LABORAL

Software Developer & Hardware Administrator

Realists Training Technologies GmbH, Leipzig, Alemania (2024 – Actualidad)

- Desarrollo de software interno para optimización de procesos operativos.
- Programación en Python y automatización de flujos internos.
- Implementación y desarrollo del ERP Odoo para la empresa.
- Administración y mantenimiento de todo el hardware corporativo.
- Documentación técnica y creación de manuales internos.
- Gestión de solicitudes técnicas y soporte para clientes internacionales.

PROYECTOS DESTACADOS

- **Desarrollo de ERP Odoo:** Personalización de módulos, configuración de base de datos, automatización de procesos internos.
- **Sistemas internos en Python:** Herramientas de gestión, automatización de tareas y scripts de productividad.
- **Aplicaciones web en Django:** Desarrollo de modelos, vistas, templates y conexiones con bases de datos.

EDUCACIÓN Y CERTIFICACIONES

- Ingeniería en Economía – Universidad Tecnológica Metropolitana (Chile) – Carrera finalizada
- Certificación Talento Digital Chile – Desarrollo Full Stack Python (2025)
- Bootcamp Full Stack Python – En curso

IDIOMAS

- Español: Nativo
- Inglés: B2
- Alemán: B1/B2
- Italiano: Avanzado