Danko Ivan Chevesich Fuentes

Santiago, Chile | +56930708977 | chevesichdanko@gmail.com | Perfil Linkedin | Github | Portfolio

Analista Programador con una sólida base en el desarrollo backend. Con experiencia práctica en Python, Django y bases de datos. Con un enfoque en la creación de soluciones de software eficientes y escalables. Busco una primera oportunidad como Desarrollador Backend Junior para aplicar mis conocimientos, seguir aprendiendo y contribuir a un equipo.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes: Python, HTML, CSS, JavaScript.
- Frameworks y Herramientas: Django, Tailwind, Git, GitHub, Docker.
- CI/CD y Deployment: GitHub Actions, Heroku
- Bases de Datos: SQL (SQLite), PostgreSQL, Relacionales, No relacionales.
- Conceptos: Desarrollo Backend, Metodologías Ágiles (SCRUM), Resolución de Problema, Conceptos SOLID, Automated Deployment, Patrones de diseños.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Analista de Seguridad de TI S&A Chile

Santiago, Chile

Diciembre 2022 - Actualidad

- Monitoreo y análisis de eventos de seguridad para identificar y mitigar amenazas en sistemas.
- Colaboración en la implementación de medidas de seguridad para proteger la infraestructura digital.
- Participación en la resolución de incidentes, aplicando principios de lógica y resolución de problemas.
- Desarrollo de una mentalidad de "seguridad por diseño" aplicable al desarrollo de software.

Agente de Counter Delta Air Lines

Santiago, Chile

Marzo 2020 – Diciembre 2022

- Atención al cliente en counter internacional, manejando check-in, cambios de vuelos y resolución de problemas.
- Comunicación fluida en inglés con pasajeros nativos de diferentes países (Estados Unidos, Canadá, Reino Unido).
- Resolución de situaciones complejas bajo presión, demostrando habilidades de comunicación intercultural.

Supervisor de Seguridad

Santiago, Chile

Longport Aviation Security · Santiago, Chile

Noviembre 2018 - Marzo 2020

- Supervisé y coordiné equipos de seguridad, asegurando el cumplimiento de protocolos.
- Gestioné reportes e incidentes, demostrando organización y atención al detalle bajo presión.
- Desarrollé habilidades de liderazgo y comunicación efectiva para el trabajo en equipo.

PROYECTOS RELEVANTES:

E-commerce

Descripción: Desarrollo de una plataforma de comercio electrónico funcional con un enfoque en la arquitectura backend y la gestión de bases de datos, utilizando el framework Django. Se implementó una API RESTful robusta con Django REST Framework (DRF) y se expuso su documentación utilizando Swagger, demostrando habilidades en la creación de servicios web escalables y bien documentados.

Tecnologías: Python, Django, DRF, Swagger, HTML, CSS, Tailwind, GitHub Actions

Enlace: Repositorio Github

Calculadora de Gastos Personales

Descripción: Aplicación web desarrollada con el framework Django que permite a los usuarios registrar, categorizar y visualizar sus gastos personales. El proyecto fue desplegado utilizando Docker, lo que demuestra experiencia en la contenerización de aplicaciones.

Tecnologías: Python, Django, HTML, CSS, Tailwind, JavaScript, Chart.js, Docker

 $\textbf{\textit{Logros:}} \ \text{Implementaci\'on exitosa de un sistema de formateo de moneda chilena y resoluci\'on de desafíos t\'ecnicos en la$

visualización de datos con gráficos dinámicos.

Enlace: Repositorio Github

Dispositivo IoT (Asignatura Aplicaciones Móviles)

Descripción: Creación de un dispositivo IoT programado con Arduino, controlado por una aplicación móvil desarrollada en Kotlin. Este proyecto demuestra mi capacidad de aprendizaje autónomo y la habilidad para entender la comunicación entre diferentes capas de una arquitectura de software.

Enlace: Repositorio Github

Todolist

Descripción: Aplicación para la gestión de tareas, utilizada como ejercicio para profundizar en las funcionalidades de Django y la manipulación de bases de datos de forma eficiente. Se realizó una migración de la base de datos de SQLite a PostgreSQL, lo que resalta la capacidad de trabajar con diferentes sistemas de gestión de bases de datos. Cabe destacar que tiene login funcional.

Tecnologías: Python, Django, HTML, CSS, JavaScript, PostgreSQL

Enlace: Repositorio Github

Web Scraper de Empleos Python

Descripción: Web scraper automatizado que extrae empleos Python Backend de portales chilenos (GetOnBoard, Computrabajo, ChileTrabajos) usando Django y BeautifulSoup4. Incluye interfaz web con progreso en tiempo real, sistema anti-duplicados y formateo automático de sueldos chilenos.

Tecnologías: Python, Django, BeautifulSoup4, SQLite, TailwindCSS, JavaScript/AJAX

Logros: Scraping simultáneo de múltiples fuentes, filtrado automático Python Backend, interfaz responsiva con feedback en tiempo

real.

Enlace: Repositorio Github

EDUCACIÓN

Técnico de Nivel Superior Analista Programador

Santiago, Chile

Enero 2023 - Julio 2025

Especialización: DESARROLLO DE APLICACIONES BÁSICAS

Especialización: DISEÑO ÁGIL DE SISTEMAS **Especialización:** DESARROLLADOR FULL STACK

Especialización: DISEÑO Y GESTIÓN DE BASE DE DATOS

SKILLS ADICIONALES

Español: Nativo

Inglés: Intermedio - Avanzado

Habilidades Blandas: Resolución de Problemas, Comunicación Efectiva, Trabajo en Equipo, Proactividad.

DevOps Básico: Automated deployment pipelines, CI/CD fundamentals