

NICOLÁS SEBASTIÁN ESPINOSA CARVAJAL

📞 +569 48853814 | ✉ nicolas.sebastiano3@gmail.com | 📍 Ovalle, Chile

🔗 GitHub: github.com/Nicodev91/Portafolio

🔗 LinkedIn: linkedin.com/in/NicoDev91

PERFIL PROFESIONAL

Técnico en informática (en formación) con más de 1 año de experiencia en desarrollo de aplicaciones web y de escritorio utilizando Python, Java y frameworks modernos como Flask y Django. Conocimientos de datos relacionales y no relacionales, así como en control de versiones con Git. Apasionado por la programación, el aprendizaje continuo y la creación de soluciones tecnológicas útiles. Disponible para incorporarme de inmediato como desarrollador junior.

EDUCACIÓN

Técnico en Informática (en curso)

Instituto Profesional IPLACEX | 2023 – Actualidad

Finalización estimada: en 2 meses

HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes de programación:

Python, C#, Java

Lenguajes de marcado y estilos:

HTML5, CSS3

Frameworks y librerías:

Flask, Django, .NET, Pygame, Transformers, face_recognition

Herramientas y tecnologías:

Git, GitHub, Docker, AWS

Bases de datos:

MySQL, SQLite, PostgreSQL

PROYECTOS DESTACADOS

Juego tipo Bomberman – Python + Pygame

Desarrollo de un juego 2D estilo Bomberman con enemigos, explosiones, detección de colisiones y niveles. Implementado usando Pygame para manejar gráficos y lógica de juego.

 [Repositorio en GitHub](#)

Detector de sentimientos con NLP – Python + scikit-learn + NLTK

Clasificador de sentimientos a partir de textos en español. Utiliza procesamiento de lenguaje natural (NLP) y aprendizaje automático supervisado.

 [Repositorio en GitHub](#)

Detector de rasgos faciales (en desarrollo) – Python + Transformers

Actualmente trabajando en un proyecto que identifica rasgos faciales a partir de imágenes, utilizando la librería Transformers de Hugging Face. Proyecto enfocado en visión por computadora y redes neuronales preentrenadas.

CERTIFICACIONES DESTACADAS

- Diplomado en desarrollo de aplicaciones web – IPLACEX
- Diplomado en base de datos – IPLACEX
- Curso “Universidad Python: de cero a experto” – Udemy (En curso)
- Curso de Python – Banco Santander

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Curso de Docker – Nicolás Shurmann – Udemy (Completado)
- Python para Data Science & Machine Learning – Udemy (En curso)
- Universidad Java: de cero a experto – Udemy (En curso)

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Nivel básico conversacional