

June Herrera Watanabe



CONTACTO



+502 4642-9884



lordkemono@gmail.com



[skemono](#)

DATOS PERSONALES

Género

Masculino

Fecha de Nacimiento

28 de enero del 2005

Lugar de Nacimiento

Japón

Nacionalidad

Guatemalteco

Estado Civil

Soltero

COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

Japonés

Inglés

Español

HABILIDADES

• Programación

Python, Lua, React, HTML, JS, TS, CSS,
Java, Kotlin, SQL, C#, php., C++

• Soft Skills

Iniciativa e impulso, Liderazgo,
Determinación.

ACERCA DE MÍ

Estudiante de Ingeniería en Ciencias de la Computación en la Universidad del Valle de Guatemala, con enfoque en desarrollo backend, automatización e inteligencia artificial. Experiencia en software empresarial, incluyendo gestión de inventarios y facturación, además de implementación de modelos de aprendizaje automático. Dominio de Kotlin, Jetpack Compose, Python, React/Next.js, C++ y Lua. Apasionado por crear soluciones eficientes y escalables que impulsen la innovación en automatización e IA.

FORMACIÓN ACADÉMICA

• Colegio Bilingüe Vista Hermosa

2009 - 2017

Educación pre- primaria y primaria.

• Colegio Suizo Americano Acatán

2018 - 2022

Secundaria y Bachiller En Ciencias y Letras Orientado a la Computación.

• Universidad del Valle de Guatemala

2022 - presente

Ingeniería en Ciencias de la Computación y Tecnologías de la Información

PROYECTOS DESTACADOS

- **UVGMeet:** Prototipo funcional de una app de networking para estudiantes de la Universidad del Valle de Guatemala, conectando personas con intereses afines.
- **Sistema de Gestión Farmacéutica:** Plataforma web intuitiva para farmacias guatemaltecas, optimizando procesos desde inventario hasta facturación.
- **LabDocs:** Aplicación móvil para documentación de resultados y observaciones de laboratorios y experimentos. Diseñado para su uso en el laboratorio de Malaria y Control de Vectores en la Universidad del Valle de Guatemala.
- **Registro COVID-19:** Aplicación eficiente para seguimiento de vacunación, integrando Firebase y Python para un manejo seguro de datos.
- **Agrisom:** Prototipo funcional de una app de recomendaciones de cultivos para principiantes en el sector agrícola, utilizando algoritmos en Python para sugerir cultivos óptimos dependiendo de varios factores.
- **Nutritionix:** Herramienta web personalizada de nutrición, ofreciendo planes adaptados a objetivos y características individuales.