



## DATOS DE CONTACTO

✉ agustinlazari594@gmail.com

☎ 3764176555

🔑 Agustincito1

📍 Posadas, Misiones –Argentina



## EDUCACIÓN

### Primaria Escuela N° 806

2012-2018 Completado

### Secundaria Epet N°34

2019-2024 Completado

📚 Técnico en Informática Personal y Profesional

### Terciario Normal N°10

2024-2025 Cursando...

📚 Analista en sistemas de computación



## LENGUAJES

Español Nivel Avanzado (Nativo)

Inglés Nivel Basico

# Lazaro Agustin De Olivera Ardeola

## PROGRAMADOR Y ANALISTA EN SISTEMAS

Soy una persona responsable, con iniciativa y orientado al aprendizaje continuo. Busco una oportunidad para aportar valor como desarrollador y seguir creciendo con nuevas tecnologías.

## HABILIDADES



### TÉCNICAS

- **Hardware y soporte técnico:** mantenimiento, diagnóstico y mejora de equipos.
- **Desarrollo frontend:** HTML, CSS, JavaScript, Figma, Vue.js.
- **Desarrollo backend:** bases de datos MySQL workbench, lógica del servidor, Node.js, PHP.
- **Control de versiones:** Git y GitHub (ramas, pull requests, issues).



### BLANDAS

- Trabajo en equipo y colaboración
- Responsabilidad y compromiso
- Adaptabilidad a nuevos desafíos
- Comunicación efectiva
- Aprendizaje continuo y autogestión

# Experiencia **Práctica y** Formación **Detallada**

## **1 EPET N°34** | Técnico en Informática 2019-2024 Personal y Profesional

### **Competencias Clave Adquiridas**

**Desarrollo Full-Stack:** Fundamentos de Backend (lógica del servidor) y Frontend (diseño e implementación web).

**Programación:** Dominio de Programación Orientada a Objetos (POO).

**Bases de Datos:** Diseño, implementación y gestión de bases de datos relacionales.

**Sistemas y Hardware:** Mantenimiento, diagnóstico y gestión de redes y componentes de software/hardware.

**Lenguajes Adicionales:** Introducción a la programación de bajo nivel con C y proyectos de electrónica con Arduino.

## **2 NORMAL N° 10** | Analista en sistemas 2024-2025 de computación

### **Competencias Clave Adquiridas**

**Diseño y Modelado de Sistemas:** Profundización en el análisis y diseño de la arquitectura de sistemas, incluyendo modelado de procesos, datos y la interacción entre software/hardware.

**Programación en Python:** Adquisición del lenguaje Python con enfoque en el manejo de archivos planos, y técnicas para la optimización de programas.

**Bases de Datos:** Refuerzo de la gestión y la optimización de las estructuras de datos que soportan los sistemas diseñados.

# Proyectos Destacados

## 1. Portafolio Web Personal

Plataforma centralizada para la presentación de mis proyectos, habilidades y formación, funcionando como un currículum interactivo.

**Destacado:** Demostración de diseño UI/UX y maquetación web. Funciona como punto de acceso directo a los repositorios de código fuente de todos los proyectos (GitHub).

**Tecnologías:** HTML, CSS, JavaScript, React.

**Link a GitHub:** [https://github.com/Agustincito1/Portfolio\\_Agustin](https://github.com/Agustincito1/Portfolio_Agustin)

## 2. Sistema de Gestión de Cocinas (CRUD)

Aplicación web Full-Stack diseñada para la administración básica de inventario de cocinas.

**Destacado:** Implementación de las cuatro operaciones fundamentales (CRUD: Crear, Leer, Actualizar, Borrar) para el manejo de datos. Lógica de servidor utilizando PHP para la interacción con el usuario y la persistencia de datos.

**Tecnologías:** PHP, MySQL, HTML, CSS, JavaScript.

**Link a GitHub:** <https://github.com/Agustincito1/LetHimCook>

## 3. Habit Management App (Prototipo)

Desarrollo de una Interfaz de Usuario (UI) modular para una aplicación de seguimiento de hábitos personales, centrado en una excelente usabilidad.

**Destacado:** Uso de Vue.js para la creación de componentes reutilizables y manejo de la reactividad. Muestra dominio de un framework Frontend moderno y organización del código.

**Tecnologías:** Vue.js (Framework Frontend), JavaScript, HTML, CSS.

**Link a GitHub:** <https://github.com/Agustincito1/habitManagement>

## 4. Algoritmo de Optimización/Resolución (Python)

Implementación de un algoritmo de búsqueda o resolución de problemas (simulación de IA básica) como proyecto académico.

**Destacado:** Enfoque en la optimización del rendimiento del programa y en el manejo de estructuras de datos eficientes. Experiencia en la lectura y procesamiento de archivos planos para la gestión de datos de entrada/salida.

**Tecnologías:** Python, Web.

**Link a GitHub:** <https://github.com/Agustincito1/ronaldinho>