

Jorge Luis Giovanni Aparicio Alvarez

Estudiante de Ingenieria de Software

Correo: Jorge2946237@gmail.com

Teléfono: +51 923566301

Dirección: Urbanización La Perricholi, Rímac, Lima, Perú

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/jorge-luis-aparicio-alvarez-485277211/

Sobre mí

Soy estudiante de Ingeniería de Software, cursando el octavo ciclo, con un gran interés en el análisis de datos, la gestión de información, el desarrollo frontend y backend. Me apasiona descubrir soluciones a partir del uso eficiente de bases de datos y herramientas tecnológicas, así como diseñar interfaces funcionales y centradas en el usuario. Busco participar en proyectos o prácticas donde pueda aplicar mis conocimientos, seguir aprendiendo en entornos reales y aportar valor mediante el procesamiento, visualización de datos y desarrollo web.

Intereses profesionales

- Desarrollo Web: HTML, CSS, Tailwind CSS (Nivel intermedio).
- Microsoft Office: Word, Excel, Power point (Nivel intermedio).
- Lenguajes de programación: C++ (Nivel Básico), JavaScript (Nivel intermedio), Python (Nivel intermedio), Java (Nivel Básico)
- Bases de datos:

MySQL (Nivel intermedio). SQL Server (Nivel intermedio). Oracle (Nivel basico). MongoDB ((Nivel basico).

- Backend: Flask ,Autenticación y gestión de usuarios,Jinja2 (Nivel intermedio)
- Cisco: (Nivel Básico)

Hábilidades

- Trabajo en equipo
- Actitud positiva
- Resolución de problemas
- Capacidad de aprendizaje rápido y adaptación
- Proactividad
- Empatía
- Orientación al servicio y atención al cliente.

Idiomas

- Español: Nativo
- Inglés: (Intermedio en proceso)

Experiencia laboral

Asesor Telefónico – Área de Retenciones ABAI Business Solutions enero 2025 – marzo 2025

- Brindé atención personalizada a los clientes para resolver incidencias relacionadas con su servicio de internet, planes contratados o averías técnicas.
- Gestioné retenciones, ofreciendo soluciones efectivas para mejorar la experiencia del cliente y reducir cancelaciones.
- Realicé seguimiento a los casos para garantizar la satisfacción del usuario y la continuidad del servicio.
- Garanticé una atención telefónica de nivel óptimo, cumpliendo con las metas establecidas.

Educación

Universidad San Ignacio de Loyola-Lima Ingeniería de Software | 2022 – Actualidad

• Actualmente cursando el octavo ciclo

Colegio Premium Piura 2019 – 2021

• Culminación de la educación secundaria.

Proyectos realizados

Toque Mágico – Juego Web Interactivo

 Juego web casual que pone a prueba la velocidad y reflejos del usuario al destruir orbes mágicas en 30 segundos. Interfaz dinámica, efectos visuales llamativos y estilo arcade. Optimizado para navegadores modernos. Desarrollado con HTML5, Tailwind CSS, JavaScript, Google Fonts (Orbitron)

Enlace: https://magic-touch-game.netlify.app/

Agenda Interactiva 3D – Aplicación Web de Calendario Personal

 Aplicación web moderna y responsiva que permite gestionar tareas diarias con una interfaz visual atractiva y animaciones tipo 3D. Incluye calendario interactivo, modo claro/oscuro con persistencia, y está optimizada para todo tipo de dispositivos. No requiere conexión a base de datos. Desarrollado con HTML5, JavaScript, Tailwind CSS, CSS personalizado, LocalStorage

Enlace: <u>https://agenda-interactiva-ja.netlify.app/</u>

Proyectos realizados - Continuacion

LivePersona – Simulador Interactivo de Personalidad

• Aplicación web educativa que simula cómo distintos rasgos psicológicos (introversión, empatía, impulsividad) pueden influir en el comportamiento de un personaje virtual. Ofrece controles deslizantes para ajustar valores y ver resultados en tiempo real, todo en una interfaz moderna y responsiva. Desarrollado con HTML5, Tailwind CSS, JavaScript

Enlace: https://live-personasimulator.netlify.app/

Desarrollo Web Responsivo – Bodega M.A:

Sitio web diseñado para optimizar la presencia digital de bodegas y tiendas pequeñas, con foco en accesibilidad y usabilidad:

• Sitio web orientado a mejorar la presencia digital de tiendas pequeñas, con enfoque en accesibilidad, diseño moderno y compatibilidad móvil. Incluye navegación intuitiva, secciones informativas, estética elegante, y fue desarrollado con HTML5, Tailwind CSS y JavaScript básico.

Enlace: https://bodegamariaauxi.netlify.app/

Portafolio Web Personal – Jorge Aparicio

El sitio web está diseñado para mostrar mi perfil como estudiante de Ingeniería de Software, e incluye:

- Sitio diseñado para presentar mi perfil como estudiante de Ingeniería de Software. Incluye navegación clara, secciones organizadas (Inicio, Sobre mí, CV, Proyectos, Blog, Contacto), diseño responsivo y formularios funcionales. Desarrollado con HTML5, Tailwind CSS y JavaScript básico.
- Nota: Esta en constante actualizacion.

Enlace: https://portafolio-jorge-aparicio-alvarez.netlify.app/

Sistema de Reservas- ReservaFacil

El sitio web está diseñado para presentar un sistema de reservas funcional. Incluye navegación clara, secciones organizadas y un diseño responsivo. Desarrollado con HTML5, Tailwind CSS, JavaScript, Python y Flask, con el objetivo de facilitar el proceso de reserva en línea. El sistema está en constante actualización y en proceso de mejora continua.

Nota: Funciona por el momento con login, registrarse, perfil de profesor y historial de reservas.

Enlace: https://sistema-de-reservas-daim.onrender.com/