Samuel Jesus Bonifacio Jaramillo

Avenida Peru Jr Arequipa 3093 – San Martin de Porres – Lima – Perú

**Educación**

# Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas

Marzo 2023 – hasta la fecha

* Estudiante de cuarto ciclo de la carrera de Ingeniería de Software
* Rendimiento sobresaliente perteneciente en múltiples ocasiones al tercio superior de la carrera (Actualmente puesto 200 de 1809 alumnos)

**Experiencia laboral**

# Librería JSR

Verano 2020-2024, Lima, Perú

Asistente de Ventas y Atención al Cliente

* Brindé asistencia en la atención al cliente, despachando productos solicitados de manera eficiente y cortés.
* Desarrollé habilidades de comunicación efectiva y resolución de problemas en un entorno de atención al público.
* Realicé tareas administrativas, como impresión, fotocopiado y diseño básico utilizando herramientas de diseño en computadora.

**Proyectos**

# Simulación de Netflix

# **https://github.com/samuelbonifacio015/NetflixProyectoFinalAED**

Aplicación desarrollada en C++ que simula las principales funcionalidades de Netflix en entorno consola.

* Implementación de funciones clave, como visualización, almacenamiento, y reproducción de películas.
* Gestión de una lista de películas mediante el uso de conceptos avanzados de estructuras de datos.

**Contacto**

+51 913558362

[samuelbonifacio015@gmail.com](mailto:samuelbonifacio015@gmail.com)

<https://github.com/samuelbonifacio015>

<https://samuel-portfolio-ten.vercel.app/>

**Certificados y cursos**

## Certificate in Advanced English (CAE)

Cambridge Assessment Noviembre 2023

* Puntaje final de 179/210

**Idiomas**

Español (Lengua materna) Inglés (Avanzado)

**Habilidades y herramientas**

* + Microsoft Word, PowerPoint, Excel.
  + Visual Studio, Git, GitHub.
  + C++, C#, Python, JavaScript, HTML, CSS, Tailwind, TypeScript, React, Bootstrap, Go, .NET, SQL.
  + Agile Frameworks (Scrum).
  + Notion, Figma, Trello.
  + Liderazgo, comunicación, sociabilidad, asociación

# JSR Librería

# https://github.com/samuelbonifacio015/JSR-Libreria

Aplicación elaborada con HTML,CSS, JS como parte de mi aprendizaje autónomo. Plataforma de compra de útiles y elementos de librería con interfaz moderna diseñada para ofrecer una experiencia intuitiva.

# Finovate

# <https://github.com/samuelbonifacio015/Finovate>

Aplicación web desarrollada con React, TypeScript y Vite, diseñada para optimizar la gestión de finanzas personales.

* Dashboard interactivo que muestra un resumen claro de movimientos y transacciones.
* Funciones para gestionar de cuentas y registrar transacciones de forma eficiente.
* Integración de un sistema de chat para soporte.

# PasoPerfecto

<https://github.com/samuelbonifacio015/PasoPerfecto>

Aplicación web centrada en dispositivos móviles, creada con React, TypeScript y Vite, que permite registrar y

contar los pasos manualmente.

**Voluntariados**

# Innova Schools

Abril 2022 – Noviembre 2022, Lima, Perú

Lider del equipo del proyecto InnovaFest

* Lideré el desarrollo de un proyecto escolar innovador para el InnovaFest 2022, destacando la creatividad y la colaboración del equipo.