BRYAN JESUS AVALOS LOA Y PARDO

DNI: 75013015 | <u>bryanavalossistemas@gmail.com</u> | +51 915115894 GitHub: github.com/bryanavalossistemas



PERFIL

Estudiante del décimo ciclo de Ingeniería de Sistemas en la Universidad de Lima, ubicado en el décimo superior. A lo largo de mi formación he aplicado mis conocimientos en proyectos reales de desarrollo web full-stack, incluyendo la implementación de un ERP y soluciones de automatización para procesos empresariales. Me apasiona crear software útil, funcional y escalable. Me adapto con facilidad a entornos colaborativos, disfruto resolver problemas técnicos y estoy comprometido con seguir aprendiendo y mejorando en cada etapa del desarrollo profesional.

CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES PROFESIONALES

- Desarrollo front-end: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React, TailwindCSS
- Desarrollo back-end: Node.js, PHP, Python
- Frameworks: Laravel, Next.js, NestJS, Express
- Bases de datos: SQL, MySQL, PostgreSQL, SQL Server
- Trabajo en equipo y control de versiones: Git, GitHub

FORMACION ACADÉMICA

Universidad de Lima - Ingeniería de Sistemas presente

2019

PROYECTOS

- Factzil (Astro)
- <u>Factzil Sistema</u> (PHP Laravel React MySQL)
- Portafolio (React JavaScript gsap)
- R&N Tienda (Astro WebSocket Azure)
- <u>Proyecto GuitarLA</u> (TypeScript React)
- <u>Proyecto Contador de Calorías</u> (React TypeScript)
- <u>Proyecto Planificador de Gastos</u> (React TypeScript)
- <u>Proyecto Calculadora de Propinas</u> (React TypeScript)
- <u>Proyecto Buscador de Gifts</u> (React ReactQuery)
- Proyecto Seguimiento de Pacientes (React TypeScript)

IDIOMAS

Inglés - nivel intermedio

EXPERIENCIA LABORAL

Representaciones Nataly S.A.C

Empresa peruana dedicada a la venta mayorista en productos de panadería y abarrote en general.

Desarrollador - Programador presente

2018

018

• Desarrollo de herramientas de facturación y automatización de procesos.

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Integrante del Círculo de Estructuras de Datos y Algoritmos de la Universidad de Lima.
- Delegado en los cursos de Programación Orientada a Objetos y Lenguajes de Programación en la Universidad de Lima.