

Bryan Josue Vivanco Silva

Remoto / Perú · [linkedin.com/in/bryanvivanco](https://www.linkedin.com/in/bryanvivanco) · github.com/bryanvivancos · <https://bryanvivancos.netlify.app/> · bryanvivanco97@outlook.com · +51 956023028

Desarrollador Full Stack e Ingeniero Electrónico y Telecomunicaciones con +4 años de experiencia construyendo aplicaciones web y soluciones end-to-end. Experiencia desarrollando sistemas full-stack utilizando **React, Node.js, Python y SQL**, abarcando desde interfaces de usuario hasta APIs y gestión de datos en la nube.

Sólido conocimiento en infraestructura y redes (VPN, Firewalls, Networking), aplicando buenas prácticas de seguridad y diseño de sistemas robustos. Enfocado en la resolución de problemas, optimización de procesos y entrega de soluciones escalables, con experiencia desarrollando productos desde cero y gestionando todo el ciclo de desarrollo.

Con buenas habilidades para el trabajo en equipo y bajo presión, proactivo, con pensamiento analítico, rápida capacidad de aprendizaje, capacidad de autogestión y atención al detalle, adaptable al cambio y con buena comunicación verbal.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Vincode - vincode.dev

Perú

Startup enfocada en el desarrollo de soluciones digitales para negocios.

Diciembre 2025–Actualidad

- Desarrollo de plataformas web personalizadas (Ecommerce, portfolios, link-in-bio).
- Diseño e implementación de software de cartelería digital y menús dinámicos.
- Desarrollo de soluciones a medida según requerimientos del cliente.
- Gestión completa del ciclo de desarrollo (análisis, diseño, desarrollo y despliegue)

Altamar Foods Perú

Paita, Perú

Asistente de Sistemas

Enero 2021–Actualidad

- Administración de servidores y redes (LAN, VPN, WiFi).
- Implementación y mantenimiento de infraestructura de red.
- Gestión de bases de datos y soporte técnico.
- Configuración de firewalls y seguridad informática.
- Soporte en hardware y software a nivel empresarial.

PROYECTOS - github

VIN DISPLAY - Software de Cartelería Digital y Menús Dinámicos

2025

Sistema web para gestión de publicidad y menús dinámicos en negocios.

Implementada para Heladería El Chalán Piura

 Stack: React, Node.js

vincode.dev/services/vin-display

CATQUIZ TARJETA PROFESIONAL

2025

Tarjeta Digital para una Tienda de Joyas.

 Stack: Next js - Strapi

<https://card.catquiz.pe/>

QUIZTER APP

2025

Aplicación web de trivia con backend propio.


 Stack: React, Express.js

<https://quizter-web.vercel.app/>

PORFOLIO WEB

2025

Mi Link Bio personal

 Stack: React - Javascript

<https://bryanvivancos.netlify.app/>

RANDOMIZER - APP	2025
Aplicación web para sorteos aleatorios con lógica personalizada.	
🔧 Stack: React	
https://randomizer-app-psi.vercel.app/	
CATQUIZ LINK-BIO WEB	2025
Página link bio web para tienda de joyas con React JS.	
🔧 Stack: React - Javascript	
https://bio.catquiz.pe	
SISTEMA DE CONTROL DE ASISTENCIA CON ANÁLISIS DE DATOS	2025
Desarrollo de sistema con Python (Django) y SQL Server para el registro y gestión de asistencia de colaboradores.	
Diseño de base de datos relacional, consultas SQL para análisis de asistencia, generación de reportes y métricas de comportamiento.	
Automatización de procesos y estructuración de datos para su análisis.	
🔧 Stack: Python, Django, SQL Server	
ALBUM PROJECT - PYTHON	2024
Desarrollé una aplicación full-stack tipo CRUD con arquitectura orientada a componentes e integración con base de datos en la nube, optimizando la gestión y persistencia de datos en tiempo real.	
🔧 Stack: Python (Reflex), Supabase	
API DE GESTION DE DATOS (FASTAPI + MONGODB)	2024
Desarrollo de API para ingesta y consulta de datos utilizando FastAPI y base de datos NoSQL (MongoDB).	
Diseño de endpoints para manipulación de datos y estructuración eficiente para su consumo.	
🔧 Stack: FastAPI, MongoDB	
AUTOMATIZACIÓN WEB A WORD - PYTHON	2024
Automatización de generación de documentos desde formularios web.	
🔧 Stack: Python	
SIMULACIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS CON PYTHON (EDA)	2024
Generación de datasets sintéticos para análisis y visualización de datos.	
Aplicación de técnicas de análisis exploratorio (EDA) utilizando Pandas, NumPy y Matplotlib para identificar patrones y tendencias.	
Incluye limpieza de datos, transformación y visualización para la toma de decisiones.	
🔧 Stack: Python	
WEB SCRAPING Y ANÁLISIS DE DATOS - PYTHON	2024
Extracción de datos desde fuentes web utilizando técnicas de scraping.	
Procesamiento, limpieza y estructuración de datos para su posterior análisis.	
Aplicación de análisis exploratorio y visualización para identificar insights relevantes.	
🔧 Stack: Python	
CURSOS Y CERTIFICACIONES	
PLATZI	2025
ETL e Ingesta de Datos con Python	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA - UNI	2025
Fundamentos de Gestión de Proyectos bajo el enfoque Scrum	

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA - UNI Cloud Computing AWS - Azure - Google Cloud	2025
PLATZI Fundamentos de Node JS	2025
PLATZI REACT JS	2025
PLATZI Desarrollo Backend	2025
APPLIED DATA SCIENCE WITH PYTHON DATA VISUALIZATION USING PYTHON DATA ANALYSIS USING PYTHON IBM Course Level 2	2024
CIETSI - COLEGIO DE INGENIEROS, CD - PIURA Implementación de una base de datos con SQL SERVER 2022	2024
HARVARD CS50x Introduction to Computer Science	
UDEMY Desarrollo Web - HTML, CSS, JAVASCRIPT	2023
CISCO NETACAD NDG Linux Essentials	2021

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ - CIP	Piura, Perú <i>Mar 2015 - 2020</i>
---	--

SKILLS

Frontend:

React, JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, Tailwind CSS, Bootstrap

Backend:

Node.js, Express.js, Python, Django, FastAPI, Strapi

Base de Datos:

SQL Server, MongoDB, Supabase

Dev Tools:

Git, GitHub

Otros:

Networking, VPN, Firewalls, Ciberseguridad, Cloud (AWS, Azure, GCP), Machine Learning, Tableau, Excel, ASP.NET, C#, Resolución de problemas, Business Analytics, Conocimientos y Manejo de Herramientas SEO

IDIOMAS

- Español: Nativo
- Inglés: Intermedio