

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

Ingeniero Electrónico y Telecomunicaciones y Desarrollador de Software 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.

🔧 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

2025

Cloud Computing AWS - Azure - Google Cloud

PLATZI

2025

Fundamentos de Node JS

PLATZI 2025
REACT JS

PLATZI 2025
Desarrollo Backend

APPLIED DATA SCIENCE WITH PYTHON 2024
DATA VISUALIZATION USING PYTHON
DATA ANALYSIS USING PYTHON
IBM Course Level 2

CIETSI - COLEGIO DE INGENIEROS, CD - PIURA 2024
Implementación de una base de datos con SQL SERVER 2022

HARVARD
CS50x Introduction to Computer Science

UDEMY 2023
Desarrollo Web - HTML, CSS, JAVASCRIPT

CISCO NETACAD 2021
NDG Linux Essentials

EDUCACIÓN

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

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 de SEO

IDIOMAS

- Español: Nativo
- Inglés: Intermedio