



GIAN PAUCAR CORTEZ

DESARROLLADOR WEB - FRONTEND

<https://gianpc.vercel.app/>

PERFIL

Soy un apasionado por las tecnologías sobre todo por la programación. Como desarrollador web FrontEnd busco crear aplicaciones que faciliten la interacción con el usuario.

Además tengo conocimiento de Backend como: NodeJs, Django y Base de Datos.

CONTACTO

📞 (+51) 986 924 381

✉️ gian.paucar@tecsup.edu.pe

📍 Lima, Perú

HABILIDADES

HTML ● ● ● ● ●

CSS ● ● ● ● ●

Javascript ● ● ● ● ●

React Js ● ● ● ● ●

Next Js ● ● ● ● ●

Node Js ● ● ● ● ●

EXPERIENCIA

PROYECTOS PERSONALES

Ecommerce - GianStore

Aplicación FullStack, desarrollado en el frontend con NextJs y el Backend con NodeJs y MongoDB. La aplicación es un ecommerce que cuenta con la venta de productos, autenticación de usuarios, pasarela de pagos y la administración de los productos.

Traveler - Agencia de Viajes

Aplicación desarrollada íntegramente con React Js y Styled components.

Pokemon App

Es una aplicación desarrollada en Next Js, donde desarrollamos dos conceptos muy importantes como: `GetStaticProps` y `getStaticPaths`.

EDUCACIÓN

DESARROLLO MÓVIL CON FLUTTER

JUN - DIC 2021

CODIGO - TECSUP

Programa tipo bootcamp donde se desarrolla aplicaciones móviles 100% nativas multiplataforma (android/IOS).

DESARROLLO WEB FULL STACK

ENE - JUN 2020

CODIGO - TECSUP

Programa tipo bootcamp donde se desarrolla las dos partes importantes del desarrollo web como son:

FrontEnd: React(JavaScript)

BackEnd: Django(Python)

PLATZI - UDEMY - GOOGLE ACTÍVATE

ENE 2020 - ACTUALIDAD

Cursos realizados en estas plataformas: HTML, CSS, Javascript, React, Node, NextJs, Python y Django.

PROFESIONAL EN OPERACIONES MINERAS

ENE 2016 - DIC 2018

TECSUP

Con experiencia en la administración de Base de Datos Geológicas.

PROFESIONAL EN GEOMÁTICA

ENE 2010 - DIC 2012

SENCICO

Especialista en Sistema de Información Geográfica con más de 6 años de experiencia.

PROFESIONAL EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA

2002

SISE

Estudios en computación e informática. Programación Orientada a Objetos y Base de Datos.