

DIEGO TUESTA

Desarrollador Backend

Ingeniero de Sistemas apasionado por la programación, siempre en busca de nuevos retos, aportando mis conocimientos en PHP, Javascript, NodeJS, Java, Spring Boot, SQL, GIT, GITHUB y .NET. Mi capacidad de adaptación y trabajo en equipo son mis principales herramientas para trabajar y crecer como desarrollador.

COMPETENCIAS

- Adaptabilidad
- Trabajo en equipo
- Liderazgo
- Resiliencia
- Responsabilidad

IDIOMAS

Español: Nativo Inglés: Básico

SKILLS

- PHP
- NodeJS
- Javascript
- Java
- Spring Boot
- .NET
- SQL (SQL server, MySQL y Postgre SQL)
- Git y Github

EDUCACIÓN

Programación Web Full-Stack y Ciencias de Computación

Academlo

2023 - Cursando

Ingeniería de Sistemas

Universidad Nacional de la Amazonía Peruana 2015-2020

CONTACTO



DIEGO.PRODUCTIVIDAD@GMAIL.COM



+51 950968012



PORTAFOLIO



<u>LINKEDIN</u>

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador FullStack - Caja Maynas

Mayo 2023 - Actualidad

Practicante de TI, Los skills que estoy manejando son: Javascript, Node, React, Angular, Java, SQL, .NET y GIT.

Supervisor/Coordinador FISE - Electro Oriente

Junio 2022 - Febrero 2023

Mis principales logros fue aumentar nuevos clientes y asociados, gestionar la mejora del sistema de generación de recibos por sucursal.

Analísta Informático - GREL

Julio 2020 - Diciembre 2021

Mi principal función era realizar análisis de los sistemas activos, dar mantenimiento e implementar nuevos sistemas a solicitud del departamento.

PROYECTOS

API Ecommerce

Proyecto realizado con nodejs, express, sequelize, jwt, bcrypt, nodemailer, ejs, express-validator, jest, cors y postgreSQL.

API chat

Proyecto realizado con nodejs, express, sequelize, jwt express-validator, cors y postgreSQL. (6) Clic aquí

Wow Shop - ECommerce

Proyecto realizado con react, react hooks, redux, CSS, axios, hook form, y router-dom. (6) Clic aquí

PokeApi

Proyecto realizado con react, react hooks, redux, CSS, axios, y router-dom. (b) Clic aquí

CRUD users

Proyecto realizado con react, react hooks, CSS y axios. (6) Clic aquí