Jorge Fernando Gordillo Figueroa

correo fernando55021@hotmail.com Idiomas: Inglés B1, Español Nativo +51 921-153-094

www.tuportafolio.com www.linkedin.com

EDUCACIÓN

Academlo School of Technology and Computer Science

Full-Stack Web Developer

Culminado 03/23

Instituto Privado Juan Mejia Baca

Computación e Informática

Trunco (4 semestre)

Promedio 16/20

Certificados:

Full Stack Web Development
Back-End Development with Node.js
Front-End Development with React
Foundations in HTML, CSS and Javascript

PROYECTOS PRINCIPALES

Pokedex with React Enero de 2023

Aplicación para obtener datos de cualquier pokémon usando Router y Redux <u>Link del proyecto</u>

- Información de casa pokemon al clickear sobre este;
- Paginación numerada para facilitar la navegación;
- Buscador que puede filtrar la búsqueda por varios tipos.

Registro de Usuarios con React

Diciembre de 2022

Aplicación donde se puede administrar usuarios a través de un CRUD <u>Link del proyecto</u>

- Correcto despliegue de información para el registro de usuario;
- Opciones para eliminar y/o editar a cada usuario registrado.

Rick and Morty Ubicaciones

Noviembre de 2020

Sitio donde el usuario pueda ver información sobre las ubicaciones del universo de Rick and Morty Link del proyecto

- Correcto despliegue de información de cada personaje;
- Se implementó un buscador de universo por ID.

EXPERIENCIA LABORAL

Instituto Privado Juan Mejia Baca

Asistente de Dirección en la carrera de

Turismo y Hotelería

Ayudar en la organización de distintos eventos;

- Tomar registro de los alumnos diariamente;
- Manejar distintos documentos correspondiente a las notas de los alumnos.

Supermercados el Super

Auxiliar de Ventas

- Buena comunicación con los clientes.
- Encargado de un área de ventas.
- Trabajo en equipo para distintos ámbitos laborales de la empresa.

Chiclayo, Lambayeque, Perú

Junio 2019 - Noviembre 2019

Pimentel, Lambayeque, Perú Septiembre 2017- Febrero 2018

HABILIDADES

PROGRAMACIÓN LENGUAJES

JavaScript.

TECNOLOGÍAS

HTML, CSS, React.

CURSOS ONLINE

Theoretical Understanding of HTML