

JAIR DEYNER TELLO VARGAS

Desarrollador FrontEnd

Estudiante de Computación e Informática con conocimientos en backend y frontend, últimamente trabajando más en el desarrollo frontend con Angular, React, ES6+. Tengo experiencia de 3 meses como desarrollador frontend. Me caracterizo por ser una persona empática, curiosa y disfruto en compartir mis conocimientos ayudando a otros cuando es posible, ya que es una buena forma de ayudar a los demás y aprender.

EXPERIENCIA

GUIMARBOT S.A.C.

Practicante en Desarrollo Frontend, Junio 2020 - Agosto 2020

- Diseñé prototipos de la aplicación para optimizar la etapa de maquetado y desarrollo frontend en general.
- Maqueté y realicé la lógica del frontend.
- Capacité al equipo de trabajo frontend en el uso de Figma para mejorar la experiencia de desarrollo.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Computación e Informática

Instituto Idat, Septiembre 2018 - Enero 2022 (5to ciclo culminado)

LOGROS

Ganador de una beca en el programa Beca Jóvenes Bicentenario del Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo

CERTUS - 2022

Primer puesto en la Beca Excelencia Académica

Idat - 2022

Beca obtenida por el buen desempeño en el quinto ciclo.

Primer lugar en el concurso de programación en Java

Idat - 2019

Concurso de Programación Orienda a Objetos en Java.

CURSOS Y CAPACITACIONES

- Competencias para la empleabilidad (CERTUS) - Marzo 2023
- Desarrollo web Frontend (CERTUS) - Febrero 2023
- Angular de cero a experto (Devtalles - Fernando Herrera) - Enero 2023
- Node de cero a experto (Udemy - Fernando Herrera) - Enero 2023
- React de cero a experto (Udemy) - Agosto 2022
- Cursos de HTML, CSS, JavaScript y React en Platzi y EDTeam

CONTACTO

Correo

jairdeyner730791@gmail.com

Dirección

Ate - Lima - Perú

Teléfono

+51 949726263

Web

<https://jairdeyner.vercel.app>

REDES SOCIALES

Linkedin

<https://www.linkedin.com/in/jairdeyner>

Twitter

<https://twitter.com/jairtellodev>

GitHub

<https://github.com/jairdeyner>

HABILIDADES

HTML 5

CSS 3

JavaScript

ReactJS

Angular

NodeJS

Java

MySQL

Firebase

Git

GitHub

Figma