BORIS FLORES CORDOVA

Jr. Asunción 349 - Comas Cel: 937 102 717 borisfc23@gmail.com



Egresado de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas con interés en el desarrollo de software. Conocimientos adquiridos en programación orientada a objetos y en el desarrollo web. Alto grado de responsabilidad y trabajo bajo presión.

ESTUDIOS

UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DEL PERU

Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas

Egresado Diciembre-2022

PORTAFOLIO WEB

https://borisfc23.github.io/PortafolioBoris/

APTITUDES

- Trabajo ágil y bajo presión
- Habilidad para trabajar en equipo
- Responsable y comprometido con el trabajo
- · Comunicación efectiva

IDIOMAS

INGLÉS

Conocimiento básico terminado (británico)

CONOCIMIENTOS

- MS Office Professional (Word, Excel, PPoint, Power Bi)
- · Spring boot, ExpressJS, Django
- HTML, CSS, JS, PHP, Java, Python
- AJAX, Fetch y Axios
- React Js, Angular, Vuejs, JQuery, Laravel, Livewire y Codelgniter4
- BootStrap, Material UI, Tailwind, Bulma.io y Materialize
- WordPress y Moodle
- SASS
- Figma, Adobe (Photoshop, illustrator, Xd)
- Diseño Ui
- · Github y Git
- Mysql , SQL Server MariaDB

EXPERIENCIA

2021 Desarrollador Web

Octubre 2021- Febrero 2022

Random Digital

- · Realice la página web para Papa, Familia y Clima
- Desarrollo y mantenimiento de páginas web con WordPress

2021 Desarrollador Web

Diciembre 2021 - Diciembre 2022

GM Comunicaciones

- Desarrollo y mantenimiento de páginas web
- Página web para Criminólogos Asociados.
- · Cambios y mejoras para la página de Rosadela.
- Rediseño de la página web de la empresa.







This is to certify that

Boris Flores Cordova

has successfully passed the certification exam for

Scrum Fundamentals Certified

and is hereby designated as an SFC™

Granted Date: July 19, 2022

929067

Certificate ID

Sohethy

Executive Director

Since.

Chairman Academic Council



CERTIFICADO

DE PARTICIPACIÓN

ESTA CERTIFICACIÓN SE OTORGA A:

Boris Flores Córdova

Por su participación durante el programa de trainees de Synopsis S.A. realizado del lunes 27 de febrero al viernes 17 de marzo de 2023, con una duración de 60 horas académicas, tanto teóricas y prácticas, en el cual se abordaron los siguientes temas: Desarollo de webservices en Soap y Rest, servidor de aplicaciones WAS, ficheros JAR, WAR, EAR, SOAP-UI, POSTMAN y desarrollo de webservices CRUD.

GRETHEL LOAYZA MUÑOZ

RESOURCE & TALENT MANAGER