



DIEGO CORREA

Full stack developer

Sobre me

Soy un programador dedicado impulsado por una profunda pasión por la codificación y una sed constante de conocimiento. Con cada proyecto, me esfuerzo por superar los límites de lo que puedo lograr y busco constantemente nuevos desafíos para crecer como desarrollador. Me entusiasma colaborar con personas con ideas afines y contribuir a proyectos de vanguardia que dan forma al futuro de la tecnología.



+593 991455797



diegoxcorrea94@gmail.com



Ecuador - El Oro

Languaje

- English (intermediate)
- Spain

Experticia

- Habilidades de gestión
- Creatividad
- Publicidad digital
- Negociación
- Pensamiento crítico
- Liderazgo

Portfolio



Experiencia

Desarrollador Freelance - Proyecto Integral de App Móvil y Plataforma Web

2022 - 2023

- Diseñé y desarrollé una aplicación móvil completa junto con una plataforma web asociada para brindar a los usuarios una solución integral.
- Utilicé tecnologías como Firebase, Cloud Functions, React.js y Node.js para implementar todas las funcionalidades necesarias tanto en el backend como en el frontend.
- Implementé un sólido sistema de autenticación y administración de usuarios que incluye inicio de sesión, registro y perfiles de usuario personalizados.
- Colaboré con diseñadores y otros desarrolladores para garantizar una experiencia de usuario intuitiva y atractiva en todas las plataformas.
-

Desarrollador Freelance - Proyecto de Rediseño de Sitio Web

2022- 2023

- Lideré el proceso completo de rediseño de un sitio web existente para mejorar su apariencia y funcionalidad.
- Utilicé tecnologías modernas como HTML5, CSS3 y JavaScript para crear un diseño web atractivo y responsive que se adapta a diferentes dispositivos y tamaños de pantalla.
- Implementé nuevas características y funcionalidades para mejorar la experiencia del usuario y promover la interacción con el sitio.
- Trabajé en estrecha colaboración con el cliente para comprender sus necesidades y objetivos, garantizando la entrega oportuna y satisfactoria del proyecto.

Desarrollador Freelance - Proyecto de Desarrollo Web Full-Stack

2023 - 2024

- Desarrollé un proyecto web integral desde cero, cubriendo todas las etapas desde la planificación inicial hasta la implementación final.
- Utilicé tecnologías como React.js, Node.js y MongoDB para crear una aplicación web dinámica y escalable.
- Diseñé e implementé características y funcionalidades específicas para satisfacer los requisitos del cliente y mejorar la experiencia del usuario.
- Trabajé de forma autónoma y en equipo para asegurar la calidad y el éxito del proyecto, cumpliendo los plazos establecidos y superando las expectativas del cliente.

Educación

Instituto Ismael Pérez Pazmiño

Gestión de Producción y Servicios

2018 - 2021

Programacion (Auto Didacta)

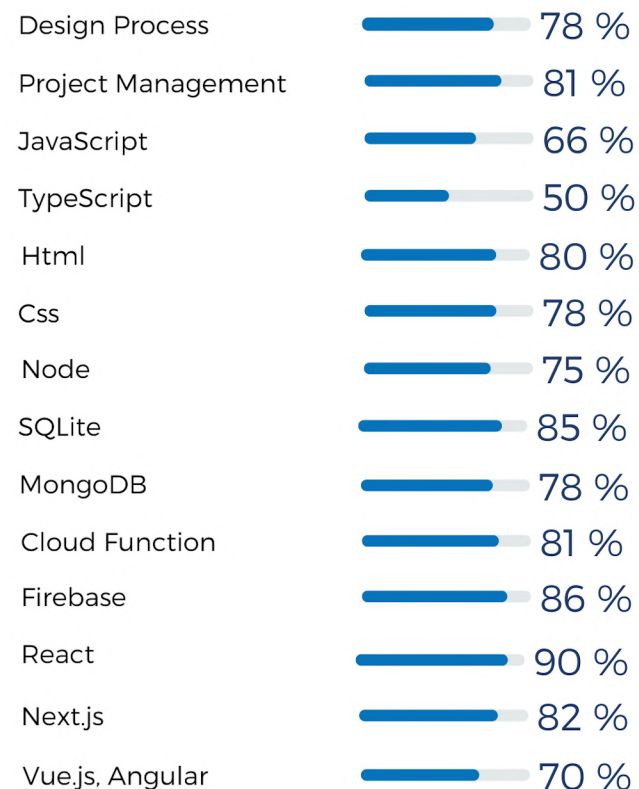
Full stack developer

2021 - Actually

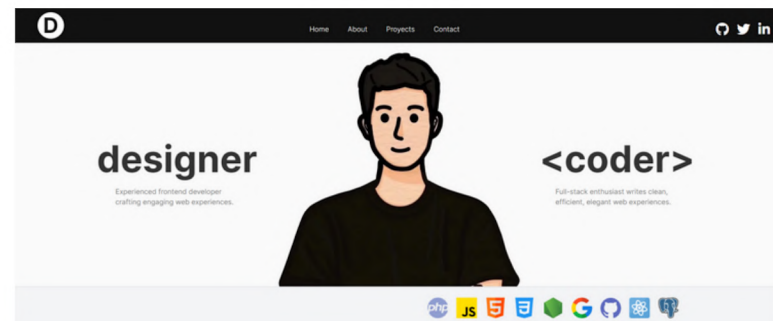
Cursos

- Introduction to Software Engineering (IBM)
- Introduction to HTML, CSS & JavaScript (IBM)
- Introduction to Containers w/ Docker, Kubernetes & OpenShift (IBM)
- Digital Marketing
- Developing Back-End Apps with Node.js and Express (IBM)
- Get Started with Cloud Native, DevOps, Agile, and NoSQL (IBM)
- JavaScript Programming Essentials (IBM)
- Application Development using Microservices and Serverless (IBM)
- Developing Front-End Apps with React (IBM)
- Software Developer Career Guide and Interview Preparation (IBM)
- Getting Started with Git and GitHub (IBM)
- Critical Thinking
- Leadership

Resumen de habilidades



Portfolio



Quito, 29/01/2022

CERTIFICADO DE REGISTRO DE TÍTULO

La Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación, SENESCYT, certifica que CORREA MARQUINEZ DIEGO FABRICIO, con documento de identificación número 0704661925, registra en el Sistema Nacional de Información de la Educación Superior del Ecuador (SNIESE), la siguiente información:

Nombre: CORREA MARQUINEZ DIEGO FABRICIO

Número de documento de identificación: 0704661925

Nacionalidad: Ecuador

Género: MASCULINO

Título(s) de tercer nivel técnico-tecnológico superior

Número de registro	2020-2021-2393165
Institución de origen	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO ISMAEL PEREZ PAZMIÑO
Institución que reconoce	
Título	TECNICO SUPERIOR EN GESTION DE PRODUCCION Y SERVICIOS
Tipo	Nacional
Fecha de registro	2021-12-08
Observaciones	

OBSERVACIÓN:

- Los títulos de tercer nivel de grado ecuatorianos están habilitados para el ingreso a un posgrado.
- Los títulos registrados tanto nacionales como extranjero han sido otorgados por instituciones de educación superior vigentes al momento de la emisión de la titulación.
- El cambio de nivel de formación de educación superior de los títulos técnicos y tecnológicos emitidos por instituciones de educación superior nacionales se ejecutó en cumplimiento a la Disposición Transitoria Octava de la Ley Orgánica Reformatoria a la LOES, expedida el 2 de agosto de 2018.

IMPORTANTE: La información proporcionada en este documento es la que consta en el SNISE, que se alimenta de la información suministrada por las instituciones del sistema de educación superior, conforme lo disponen los artículos 126 y 129 de la Ley Orgánica de Educación Superior y 56 de su Reglamento. El reconocimiento/registro del título no habilita al ejercicio de las profesiones reguladas por leyes específicas, y de manera especial al ejercicio de las profesiones que pongan en riesgo de modo directo la vida, salud y seguridad ciudadana conforme el artículo 104 de la Ley Orgánica de Educación Superior. Según la Resolución RPC-SO-16-No.256-2016.

En caso de detectar inconsistencias en la información proporcionada de titulaciones nacionales, se recomienda solicitar a la institución de educación superior nacional que emitió el título, la rectificación correspondiente y de ser una titulación extranjera solicitar la rectificación a la Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación.

Para comprobar la veracidad de la información proporcionada, usted debe acceder a la siguiente dirección:
www.educationsuperior.gob.ec



Alexandra Navarrete Fuertes
Directora de Registro de Títulos

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



0704661925

GENERADO: 29/01/2022 12.34 AM



12 Courses

- Introduction to Software Engineering
- Introduction to HTML, CSS, & JavaScript
- Getting Started with Git and GitHub
- JavaScript Programming Essentials
- Developing Front-End Apps with React
- Developing Back-End Apps with Node.js and Express
- Get Started with Cloud Native, DevOps, Agile, and NoSQL
- Introduction to Containers w/ Docker, Kubernetes & OpenShift
- Application Development using Microservices and Serverless
- Intermediate Back-end Development with Node and MongoDB
- JavaScript Full Stack Capstone Project
- Software Developer Career Guide and Interview Preparation



Mar 7, 2024

Diego Fabricio Correa Marquinez

has successfully completed the online, non-credit Professional Certificate

IBM Full-Stack JavaScript Developer

Holders of this certificate showed their ability to build cloud-native full-stack applications using JavaScript. They are prepared to take on the challenges of an entry-level full-stack developer role. Learners can build, deploy, test, run, and manage full-stack applications. They can utilize the tools, technologies, and methodologies used by full-stack developers including HTML, CSS, JavaScript, Git, GitHub, React, Node.js, Express, DevOps, Agile, CI/CD, NoSQL databases, Containers, Docker, Kubernetes, OpenShift, Microservices, and Serverless computing.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Rav Singh Ahuja".

Rav Singh Ahuja
Global Program Director
IBM Skills Network

The online specialization named in this certificate may draw on material from courses taught on-campus, but the included courses are not equivalent to on-campus courses. Participation in this online specialization does not constitute enrollment at this university. This certificate does not confer a University grade, course credit or degree, and it does not verify the identity of the learner.

Verify this certificate at:

<https://coursera.org/verify/professionals-cert/RSPJCYUXUZBEE>