

NICOLÁS CORREA ZEA

SOFTWARE & TELECOMMUNICATIONS DEVELOPER

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Móvil: 0987635011 Correo: nico.acz21@gmail.com Ubicación: Quito - Ecuador Portafolio: naczea.netlify.app

RESUMEN

Soy estudiante de Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones. Cuento con conocimientos en redes, telefonía y televisión digital, además de experiencia en el desarrollo, depuración y mantenimiento de software así como en soporte de infraestructura. Me considero un autodidacta de la tecnología capaz de gestionar eficazmente proyectos independientes.

COMPETENCIAS

- Desarrollo de software.
- Diseño de redes inalámbricas.
- Telefonía IP.
- Administración de redes.
- Computación en la nube.
- Lenguajes: Java, C++, JavaScript, Octave, PHP y SQL.
- Frameworks: React, Vue y Laravel.
- OS: Windows y Linux.
- Illustrator y PhotoShop

PORTAFOLIO



naczea.netlify.app

EXPERIENCIA LABORAL

Pasante de Sistemas

Ecuasanitas S.A. (Marzo 2022 - Actualidad)

Soporte de infraestructura tecnológica a diferentes niveles. Gestión durante la implementación de Firewall Fortinet. Manejo de la seguridad en endpoints a nivel nacional. Desarrollo de software HelpDesk mediante 365.

Pasante de tecnología

MINTEL (Octubre - Noviembre 2021)

Gestión tecnológica del Departamento de Gobierno Electrónico. Desarrollo de Dashboard interactivo que consume datos en tiempo real de una base de datos alimentada todos los días por el departamento.

Desarrollador Frontend React

Riemann's Asesoría Académica (Abril - Septiembre 2021)

Desarrollo de aula virtual creada desde cero para el centro académico, mediante el uso de React, Node y MongoDB, trabajando en conjunto con desarrolladores Backend.

Link: http://riemanns-scorpions.com/

React MidLevel Developer

TimeLab-Marketing Digital (Septiembre - Diciembre 2020)

Desarrollo del sitio web de la empresa mediante React, Node y Firebase, elaborando una página eficiente, interactiva, didáctica para ofrecer sus servicios de marketing, además de responsive.

Link: https://timelab-dev.web.app/

Programador Java

Open Source Solutions (Julio - Septiembre 2019)

Implementación de un sistema para automatizar el proceso de registro y control de personal, basado en Java y PostgreSQL, que mediante un equipo de captura de huellas digitales registra horarios de ingreso y salida de la sucursal.

HISTORIAL ACADÉMICO

Universidad de las Fuerzas Armadas "ESPE"

Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones, 2017

ComSoc IEEE Rama Estudiantil - ESPE

Vicepresidente del Capítulo Técnico ComSoc, 2022

Cursos y Certificaciones

- Suficiencia en el idioma INGLÉS Insituto de Idiomas ESPE
- AWS Cloud Practitioner Essentials Coursera
- Curso de GNU/Linux DevCode
- NDG Linux Essentials CISCO Networking
- Introduction to Packet Tracer CISCO Networking
- Circuits and Electronics 3: Applications MIT edX
- FORTINET: FORTIGATE 600E telecoU / TELCONET
- NSE 1 Network Security Associate FORINET
- NSE 2 Network Security Associate FORINET



