

YAN CARLOS CERTUCHE GRUESO

Ingeniero de Sistemas y Computación

Tel: 3226244074

Correo: yancertuche@gmail.com

PERFIL

Soy una persona que siempre está dispuesta a desaprender aprender У buscando mejoramiento continuo y así generar valor en las actividades que realizo. Soy dinámico, persistente y dedicado. Me gusta trabajar en equipo y estoy muy comprometido con la práctica de valores y principios en mi entorno personal y de trabajo. Soy Ingeniero de Sistemas y Computación con experiencia de más de un año como desarrollador fullstack (React.js/Angular y Java/Springboot) en proyectos enmarcados en el agilismo (Scrum) y la integración y despliegue continuo (git, DevOps). Con conocimientos en bases de datos relacionales y no relacionales, arquitecturas REST y SOA y microservicios.

EXPERIENCIA LABORAL

Associate Consultant

Sophos Solutions: Abril 2021 – Actualidad

- Creación de interfaces gráficas web para proyectos internos en Angular y React.js.
- Creación de Servicios REST en SpringBoot para proyectos internos.
- Creación de flujos en IBM Broker para tratamiento de servicios bancarios de tipo web REST, SOAP y MQ.
- Gestión del software: Pruebas unitarias, análisis de código estático, despliegue en Docker y DevOps.

Profesional en Entrenamiento

Banco de Occidente: Julio 2020 - Ene 2021

- Crear consultas y procedimientos almacenados SQL – DB2 para extracción de información.
- Probar soluciones de Software para versión de SIIF
 AS400.
- Gestión de proveedores para diseño e implementación de nueva mensajería SWIFT.

EDUCACIÓN

• Pontificia Universidad Javeriana - Cali

 Ingeniería de Sistemas y Computación 2016 – 2021

HABILIDADES PROFESIONALES

Lenguajes de Programación y Bases de datos:

 JavaScript, Java, Python, PL-SQL HTML/CSS, Oracle, MongoDB

Entornos/Librerías:

 Angular, React.js, SpringBoot, IBM Broker y MQ, Bootstrap, Material UI, Git.

Idiomas:

Español: Natal

Inglés: Intermedio B1

Distinciones:

- Tesis meritoria: Buscador Sobre Casos Industriales de aplicación de Ingeniería de Líneas de Productos (React.js, Java EE, Sparql y Ontologías) 2021.
- Beca Ser Pilo Paga 2: 2016 2020
- Miembro del equipo BIOSIS finalistas en el concurso Cali Respira – Ene. 2020
- Tercer Lugar Reto de Diseño en Ingeniería – Javeriana Cali Feb. 2020

REFERENCIAS

Alfredo Cabal Aguirre

Ing. Sistemas – 310 204 3461

Juan David Neisa

Ing. Sistemas – 320 252 1766

GitHub

https://github.com/yancertuche

Linkedin

https://www.linkedin.com/in/yancertuche/