

Juan Sebastián Samboni Navarro

Correo electrónico: sebas_18_08@hotmail.com

<https://github.com/SebastianSamboni>

www.linkedin.com/in/juan-sebastian-samboni-navarro-075593276/

Cel: (57) 3113038408

Popayán, Cauca

Perfil profesional

Analista y desarrollador de software del SENA con conocimientos en el desarrollo de sistemas informáticos para fines educativos usando PHP, C# y Java. Análisis y documentación en la migración de software de contabilidad en equipo ERP. Análisis y documentación en la implementación de software para bancos haciendo uso de metodologías ágiles de trabajo y Dev Ops. Experiencia en desarrollo de aplicación móvil en Java y recolección de información para procesos relacionados al área de caficultura.

Habilidades técnicas

HTML
CSS
Javascript
Java
React
NodeJS
Express
MongoDB
MySQL
PostgreSQL

Educación

2022-	Tecnología en Desarrollo de Software Institución Universitaria Colegio Mayor del Cauca
2023-	Tecnología en Análisis y Desarrollo de Software Servicio Nacional de Aprendizaje SENA

Experiencia

Oct 2022 - Agosto 2023	Mátrica Digital Analista y Líder Técnico <ul style="list-style-type: none">● Análisis de Estructuras de Datos.● Manejo de bases de datos en PL/SQL.● Gestión de tareas en base a las labores de equipo.
------------------------	---

- Revisión de requerimientos funcionales y modelos operativos.
- Diagramación de componentes, secuencias y arquitectura de software.
- Análisis de desarrollos e implementaciones a aplicar.
- Cotizar costos de implementación de servicios.
- Bosquejar el consumo de servicios web en procesos transaccionales y no transaccionales.
- Planificación de tiempos para la implementación y despliegue en ambientes de QA y Producción de soluciones de software.

Marzo 2018 - Sept 2018

Caja de Compensación del Cauca - Comfacauca

Analista

- Documentación de No Conformidades.
- Recolección de datos e información de diferentes áreas de la caja.
- Pruebas de caja blanca y caja negra.

Oct 2016 - Abril 2017

Semillero SENNOVA SENA

Analista

- Recolección de información.
- Trabajo de campo y toma de muestras por medio de montajes en Arduino.
- Desarrollo de la documentación inicial del proyecto.

Información adicional

Logros:

Participación en SENASOFT 2016 como representante de la regional CAUCA en el área de DISEÑO ORIENTADO A OBJETOS.

Participación en ENCUESTO DEPARTAMENTAL DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN REDCOLSI NODO CAUCA 2017.

Idiomas:

Español(Nativo). Inglés(B2).