

# JOSÉ S. BERNAL LEÓN

Desarrollador de Software

### DATOS PERSONALES

Fecha Nacimiento: 10/05/2002
Teléfono: +57 322 595 7966
E-mail: josabele.17@gmail.com

• Dirección: Villa del Rosario, Norte de Santander

• GitHub: https://github.com/sainleon

• LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/sainleon

## PERFIL PROFESIONAL

Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software con experiencia en Java, Spring Boot, Hibernate y SQL. Manejo frontend con Angular, JavaScript, y TypeScript, lo que me permite desarrollar aplicaciones completas. Soy proactivo, adaptable, y enfocado en cumplir compromisos y colaborar en equipos ágiles. Aplico buenas prácticas de programación, como los principios SOLID y patrones de diseño, para desarrollar soluciones eficientes y de alta calidad.

## FORMACIÓN ACADEMICA

#### **Bachiller Académico**

Institución Educativa Luis Gabriel Castro

• 2020

#### **Programa ONE - Oracle Next Education**

Oracle + Alura Latam

• 08/2022 - 02/2023

#### Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software

Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA)

• 04/2022 - 07/2024

## EXPERIENCIA LABORAL

• Fecha: 17 de enero del 2024 - 16 de julio del 2024

• Nombre de la empresa: WOG S.A.S

• Página: https://wog.co/

• Cargo: Aprendiz de desarrollo - IT

• Funciones: Análisis, diseño y desarrollo de aplicaciones utilizando Java para el back-end, implementando arquitecturas de software sólidas y escalables, aplicando patrones de diseño eficientes y reutilizables, y siguiendo buenas prácticas de desarrollo en equipo para asegurar la legibilidad y mantenibilidad del código. En el front-end utilizando frameworks como Angular, empleando JavaScript y TypeScript junto con HTML y CSS para desarrollar interfaces de usuario, garantizando una experiencia de usuario óptima a través de un diseño y desarrollo cuidadosos. Se utilizó bases de datos DB2 para realizar inserciones y consultas.

- Fecha: Marzo 2023 Noviembre 2023
- Nombre de la empresa: Trucklaser S.A.S
- Página: https://www.instagram.com/truck\_laser1/
- Cargo: Operario de Maquina laser
- Funciones: Operé maquinaria de corte láser de fibra óptica para producir lujos de acero inoxidable, utilizando software como AutoCAD para diseñar y optimizar los cortes con precisión. Implementé mejoras en la eficiencia del proceso, optimizando tiempos de producción y reduciendo el desperdicio de materiales, asegurando así una alta calidad en cada pieza.

## SERVICIO MILITAR

Armada Nacional de la República de Colombia. Infantería de Marina, Contingente 1/21

## CONOCIMIENTOS TECNICOS

- Windows
- Java EE
- HTML, CSS, JavaScript y TypeScript
- SQL
- UML
- MySQL
- DB2

- Spring Framework
- Spring Boot (JPA + Hibernate, Swagger, JUnit + Mockito)
- · Spring Data
- Spring Security
- Angular cli
- SCRUM

#### **CURSOS**

- Linkedin learning certifica que completo con éxito el curso MySQL Esencial a la fecha de 11 de julio del 2022
- Linkedin learning certifica que completo con éxito el curso Aprende SCRUM a la fecha de 17 de julio del 2022
- Alura Latam certifica que completo con éxito el curso Git y GitHub: controle y comparta su código a la fecha de 15 de agosto del 2022
- Alura Latam certifica que completo con éxito el curso Principiante en Programación G3 - ONE a la fecha de 20 de agosto del 2022
- Alura Latam certifica que completo con éxito el curso Desarrollo Personal G3
   ONE a la fecha de 31 de agosto del 2022
- Alura Latam certifica que completo con éxito el curso Front End G3 ONE a la fecha de 8 de noviembre del 2022
- Alura Latam certifica que completo con éxito el curso Java Orientado a Objetos G3 - ONE a la fecha de 3 de enero del 2023
- Alura Latam certifica que completo con éxito el curso Business Agility G3 -ONE a la fecha de 5 de febrero del 2023
- Udemy certifica que completo con éxito el curso Universidad Spring Spring
   Framework y Spring Boot a la fecha de 21 de febrero del 2023
- Udemy certifica que completo con éxito el curso Universidad Java a la fecha de 28 de febrero del 2023

- Alura Latam certifica que completo con éxito el curso SQL con MySQL Server de Oracle - ONE a la fecha de 17 de marzo del 2023
- Udemy certifica que completo con éxito el curso Angular y Spring Boot a la fecha de 18 de marzo del 2024
- Udemy certifica que completo con éxito el curso Universidad Angular a la fecha de 15 de abril del 2024

#### **REFERENCIAS PERSONALES**

Nombre: José Ricardo Bernal Profesión: Ingeniero de Sistemas

**Celular:** +57 322 853 0790

Nombre: Jorge Miguel Anaya Profesión: Ingeniero de Sistemas

**Celular:** +57 313 256 7306

José Sain Bernal León 1005106594