

Steven Bossio Leal

Cartagena, Colombia · +57 3205696581 · bossiolealbl@gmail.com

Desarrollador backend con 1+ años de experiencia en arquitecturas robustas usando Node.js, Express.js y Nest.js. Con conocimiento en bases de datos (MySQL, PostgreSQL, MongoDB) y apasionado por la implementación de soluciones escalables que superan expectativas técnicas. Combinó habilidades en React.js y Docker para entregar proyectos full-stack eficientes. Destaco por mi enfoque proactivo en la mejora continua, liderando iniciativas que incrementan la eficiencia operativa.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

INMOBI (Proyecto Clave)

Desarrollador Backend

Cartagena, Colombia

Abril 2023–Diciembre 2023

- Diseñé y desarrollé APIs REST con Express.js.
- Reduje el tiempo de respuesta de consultas SQL mediante normalización de datos en MySQL.
- Implementé un módulo de autenticación JWT que elevó la seguridad del sistema, reduciendo vulnerabilidades.
- Trabajé con equipos ágiles (SCRUM) para entregar funcionalidades críticas en menos del tiempo estimado.

SYSNET SAS

Desarrollador Backend

Cartagena, Colombia

Enero 2024– Presente.

- Construí aplicaciones empresariales con Node.js, NestJS y React, logrando un 95% de satisfacción del cliente.
- Colaboré con equipos multidisciplinarios para integrar soluciones y resolver problemas técnicos, utilizando tecnologías como SQL Server, MongoDB y Docker en el desarrollo de aplicaciones.
- Documenté y traduje requisitos de 5+ clientes en soluciones técnicas alineadas con objetivos empresariales.

EDUCACIÓN

Unicolombo | Cartagena, Bolivar

Ingeniería de Sistemas (8vo Semestre - 2026)

Cartagena, Colombia

Tecnólogo en Desarrollo de Sistemas de Información | Culminado: Ago. 2024

GOOGLE & Universidad Tecnológica de Bolívar

- Certificación en Fundamentos de Análisis de Datos | Google
- Curso Intensivo en Desarrollo de Software | Universidad Tecnológica de Bolívar
 - Java Avanzado | SQL Profesional | Gestión Ágil (SCRUM)

Tecnologías y Herramientas Dominadas

- Backend: Node.js | Express.js | NestJS | API REST | Docker | Python
- Bases de Datos: MySQL | PostgreSQL | MongoDB (NoSQL) | SQL Server
- Frontend: React.js | HTML5 | CSS3 | JavaScript (ES6+)
- Testing: Jest | React Testing Library
- Herramientas: Git | SCRUM | Postman | Swagger



07-ago-2023

Steven Bossio

completó con éxito

Aspectos básicos: Datos, datos, en todas partes

un curso en línea sin crédito autorizado por Google y ofrecido a través de Coursera

A handwritten signature in black ink, reading "Amanda Brophy", is positioned above a dotted line.

Amanda Brophy
Global Director of Google Career Certificates

COURSE
CERTIFICATE



Verify at:
<https://coursera.org/verify/7JE7PQU45V52>
Coursera confirmó la identidad de esta persona y su
participación en el curso.



MINISTERIO DE TECNOLOGÍAS
DE LA INFORMACIÓN Y LAS
COMUNICACIONES



El Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones y la Universidad Tecnológica de Bolívar

Certifican que

STEVEN BOSSIO LEAL

CON EL DOCUMENTO DE IDENTIDAD No. 1042577636



Cursó y aprobó con éxito el diplomado en **Desarrollo de Software**, con una intensidad horaria de 200 horas, comprendidas en 80 horas de trabajo sincrónico y 120 horas de trabajo autónomo, en el marco del proyecto **MISIÓN TIC, RUTA 2**.

El certificado se expide a los veintisiete (27) días del mes de octubre de 2022

Dennis Amparo Palacios Palacios
Directora de Economía Digital
Ministerio de Tecnologías de la
Información y las Comunicaciones

Gloria Isabel Bautista Lasprilla
Directora del Proyecto
MISIÓN TIC 2022 en la UTB

Ana María Horrillo Caraballo
Secretaría General de la UTB



MINISTERIO DE TECNOLOGÍAS
DE LA INFORMACIÓN Y LAS
COMUNICACIONES



Universidad
Tecnológica
de Bolívar
CARTAGENA DE INDIAS

‘Misión
TIC 2022’

El Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones y la Universidad Tecnológica de Bolívar

Certifican que

STEVEN BOSSIO LEAL

CON EL DOCUMENTO DE IDENTIDAD No. 1042577636



CURSÓ Y APROBÓ CON ÉXITO EL **DIPLOMADO EN PROGRAMACIÓN BÁSICA EN LENGUAJE JAVA**, CON UNA INTENSIDAD HORARIA DE 200 HORAS COMPRENDIDAS EN 80 HORAS DE TRABAJO SINCRÓNICO Y 120 HORAS DE TRABAJO AUTÓNOMO, EN EL MARCO DEL PROYECTO MISIÓN TIC 2022, RUTA 2.

El certificado se expide a los cinco (5) días del mes de septiembre de 2022

Dennis Amparo Palacios Palacios
Directora de Economía Digital
Ministerio de Tecnologías de la
Información y las Comunicaciones

Gloria Isabel Bautista Lasprilla
Directora del proyecto
Misión TIC 2022 en la UTB

Ana María Horrillo Caraballo
Secretaría General de la UTB



Aptis

Candidate report

Steven Bossio Leal

Candidate name

23.05.2024

Test date

Aptis~0187948

Enrolment ID

Colombo Americano Cartagena

Organisation

Aptis General

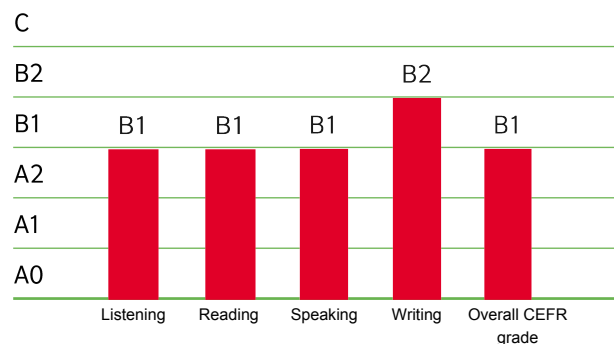
Test package

Scale score

Skill name	Skill score
Listening	24/50
Reading	34/50
Speaking	34/50
Writing	40/50
Final Scale Score	132/200
Grammar and Vocabulary	37/50

CEFR skill profile

CEFR grade



Please turn over for CEFR skill descriptors.

REPÚBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACIÓN PERSONAL
CÉDULA DE CIUDADANÍA

NÚMERO 1.042.577.636

BOSSIO LEAL

APELLIDOS
STEVEN

NOMBRES
Steven BL

FIRMA



ÍNDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO 22-JUN-2004

CARTAGENA
(BOLIVAR)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.74 A+ M
ESTATURA G.S. RH SEXO

11-AGO-2022 CARTAGENA

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN

REGISTRADOR NACIONAL
ALEXANDER VEGA ROCHA



P-0500100-01328536-M-1042577636-20221116 0090254573A 1 8505384906