

Ingeniero de Sistemas y Computación / Fullstack Developer

CESAR AUGUSTO TORRES ARDILA



Objetivo profesional

Busco un puesto como **desarrollador Fullstack** ya que tengo conocimientos en el manejo de **bases de datos relacionales**, **API REST**, **tecnologías web**, **metodologías ágiles** y quiero obtener una visión mas amplia de todo lo que se puede lograr con el desarrollo de software.

Formación académica

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

Universidad Nacional de Colombia
2017 - Actualidad

TECNÓLOGO EN ANÁLISIS Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA)
2014 - 2016

BACHILLER ACADÉMICO

I.E.D. Débora Arango Pérez
2008 - 2013

Experiencia profesional

SIGMATH (LABLEON)

2020 - 2020

Product Owner, Lead Architect, Desarrollador Fullstack

- Desarrollo de una **API-REST** con **Node.js** y **Express** y una **App-Web** con **Vue.js** para crear matemática gráfica y programática de forma fácil e intuitiva
- Planeación y dirección del proyecto con **Scrum**
- Desarrollo de funcionalidades tanto en el cliente como en el servidor
- Maquetación web de los diseños UI
- Pruebas unitarias y de integración con **Mocha**
- Administración de una base de datos con **Postgres** y **Sequelize**

UNACARREO (PROYECTO ACADÉMICO)

2020 - 2020

Desarrollador Backend

- Desarrollo de una **API-REST** con **Node.js** y **Express** para un sistema de acarreos en tiempo real
- Pruebas unitarias y de integración con **Mocha**
- Administración de una base de datos con **Postgres** y **Sequelize**

Datos de contacto



+57 350 748 06 01



+57 300 342 69 60



ceatorresar@unal.edu.co



cesartorres-13@hotmail.com



linkedin.com/in/cesartorres-cerciber

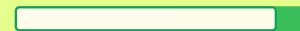
Habilidades técnicas



Java SE



JavaScript



Python



C/C++



C#



PHP



Visual Basic



Node.js



Vue.js



React.js



SQLServer



MySQL



SQLite



Oracle



Postgres



ASE SAP



HTML



CSS



LaTeX



RegEx



ANTLR



Ingeniero de Sistemas y Computación / Fullstack Developer

CESAR AUGUSTO TORRES ARDILA

TRIMCODE (PROYECTO PERSONAL)

2020 - 2020

Desarrollador Fullstack

- Desarrollo de una **Desktop application** en **Java SE** para la organización y ejecución rápida de algoritmos en el sistema operativo con distintos lenguajes de programación
- Diseño de e implementación de interfáz con **Java Swing**
- Integración de compiladores a partir de **MS-DOS commands** y **RegEx**

STRUCTFILE (PROYECTO ACADÉMICO)

2019 - 2020

Desarrollador Backend

- Desarrollo de un **Lenguaje de programación** en **Java SE** y **Python** dedicado al tratamiento de texto plano, archivos y directorios en base a expresiones regulares
- Diseño e implementación de gramática con **ANTLR**

FINDCODE (PROYECTO ACADÉMICO)

2017 - 2017

Desarrollador Fullstack

- Desarrollo de una **Desktop application** en **Java SE** para almacenar, organizar y documentar piezas de código de forma interactiva y colaborativa
- Diseño de e implementación de interfáz con **Java Swing**
- Administración de una base de datos con **MySQL**

TANKATTACK (PROYECTO ACADÉMICO)

2016 - 2016

Desarrollador Fullstack

- Desarrollo de una **Desktop application** en **Java SE** para un juego multijugador de tanques con captura la bandera
- Diseño de e implementación de interfáz con **Java Swing**

QUICKLIST (PROYECTO ACADÉMICO)

2014 - 2015

Desarrollador Fullstack

- Desarrollo de una **Desktop application** en **Java SE** para un sistema de integración de responsabilidades administrativo-académicas para el SENA
- Diseño de e implementación de interfáz con **Java Swing**
- Administración de una base de datos con **SQLServer**

Cursos

- Scum Master certificación mundial, Python 101 for Data Science, Data Analysis with Python, Data Visualization with Python, Introducir en conceptos de programación estructurada usando C++, Interacción en ingles 1 y 2, English dot works 3 y 4.

Habilidades personales



Organización



Solución de problemas



Comunicación



Trabajo en equipo



Liderazgo



Entusiasmo

Información adicional

- Fecha de nacimiento:



04/SEP/1996

- Hobbies:



Tocar guitarra



Cantar



Montar bicicleta

- Idiomas:



Inglés B1