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 (LABELEON)

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
- Administación 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
- Administación 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	
U	JavaScript	
9004	Python	
Ğ	C/C++	
ě	C#	
1	PHP	
VB	Visual Basic	
(js)	Node.js	
Ý	Vue.js	
*	React.js	
000		
	SQLServer	
Z.	MySQL	
SQL	SQLite	
Õ	Oracle	
(P)	Postgres	
SAP	ASE SAP	
	7.02 07.11	
9	HTML	
	CSS	
目	LaTeX	
+	Latex	
*	RegEx	
•	NEGLA	

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