



Formato de hoja de vida del estudiante



JHON JAIRO GUAUQUE CRISTANCHO

Teléfono: 3123526090

Dirección: Carrera 100 N° 16D 24

Correo electrónico: jhon.guauque@cun.edu.co

Perfil laboral:

Estudiante actual de cuarto semestre en ingeniería de sistemas. Técnico en programación de software, experiencia en lenguajes de programación como: Python, java, JavaScript, C#, C, C++. Manejo de base de datos en MySQL. Conocimiento en HTML y CSS, Uso de frameworks como: springboot, Django, Nodejs. Control de versiones de GitHub. Proactivo, responsable, con capacidad para trabajo en equipo.

Estudios:

Técnico Profesional En Ingeniería De Sistemas Corporación Unificada Nacional De Educación Superior CUN/ 2020-Actualmente Promedio: 4,5

Diplomado En Codificación Y Programación Pontificia Universidad Javeriana/ 2020-2020



Con Trabajo Decente el futuro es de todos



@mintrabajocol





Sede Administrativa
Dirección: Carrera 14 No. 99-33
Pisos 6, 7, 10, 11, 12 y 13
Teléfonos PBX
(57-1) 3779999

Atención Presencial Sede de Atención al Ciudadano Bogotá Carrera 7 No. 32-63 Puntos de atención Bogotá (57-1) 3779999 Opción 2

Línea nacional gratuita 018000 112518 Celular 120 www.mintrabajo.gov.co





Técnico Laboral En Programación De Software Servicio Nacional De Aprendizaje SENA/ 2019-2020 Promedio: 4.5

Bachiller Institución Educativa Distrital Pablo Neruda 2018

Habilidades

- Habilidad 1: Trabajo en equipoHabilidad 2: Adaptabilidad
- Habilidad 3: Responsabilidad

Otros

Estudiante en el programa Misión TIC 2022 en convenio con la universidad nacional de Colombia con énfasis en programación web, además de fortalecer y desarrollar áreas importantes como inglés y coaching.



Con Trabajo Decente el futuro es de todos







Sede Administrativa
Dirección: Carrera 14 No. 99-33
Pisos 6, 7, 10, 11, 12 y 13
Teléfonos PBX
(57-1) 3779999

Atención Presencial Sede de Atención al Ciudadano Bogotá Carrera 7 No. 32-63 Puntos de atención Bogotá (57-1) 3779999 Opción 2 Línea nacional gratuita 018000 112518 Celular 120 www.mintrabajo.gov.co