

### Enseñar, así como solucionar problemas usando mi

Hola. Soy David Ariza. Me he desempeñado como Desarrollador y Tester desde el 2016. Me agrada el trabajo en equipo aún más cuando tiene que ver con creatividad y buscando otras soluciones de colegas.

**₩** Edad

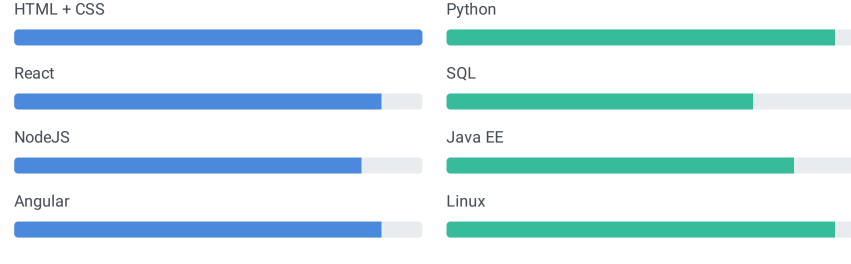
@ Email davidlarizap@protonmail.com Móvil

37

**L** Ciudad

+57 320 2051738 Bogotá, Colombia

**∷** Habilidades Profesionales



**Experiencia Laboral** 

## Octubre 2021 - Actualidad

Ingeniero de Soporte PL en Algar Tech

Desde mi cargo debí testear aplicaciones, corregir errores y crear parches usando Java(1.7, 1.8 y 11) con

Oracle Weblogic como Middleware y Oracle SQL Database en sus versiones 12 y 19. Al trabajar para una telCo logré recrear un código fuente desde los ejecutables con un procesos de desemsamblaje.

### Octubre 2021 - Actualidad

Ingeniero de Automatización en GreenSQA

Mayo 2020 - Septiembre 2021

Desarrollador FullStack en Morfeo Studios

Desarrollo tres productos: 1) un sistema de administración usado para llevar cuentas con monedas locales e internacionales, tiempos de conexión, cuentas y claves. Para ello se uso usando Angular 9 y MariaDB 2) un sistema de conexión donde se usa un servidor de transmisión y un hash que valide quien es para ello se usa python con Selenium y 3) un sistema Chatbot para automatizar respuestas en

herramientas propias de la compañia para evaluar el código desde diferentes puntos de vista.

Creación y Adaptación de robots de pruebas para diferentes clientes: desde Entidades de Salud hasta migraciones de Bases de Datos, pasando por autenticadores de biométricos. Se uso Patrones como POM o 3A, en tecnologías como Java EE, Junit, JMeter y Selenium. También se uso AiMaps y

### mensajería instantánea (telegram o WhatsApp) usando python y Selenium.

Docente Investigador en Politécnico Internacional Oct 2019 - Actualidad Docente líder de Semillero de Investigación. La institución necesitaba un Software Aduanero con los

diferentes formularios que se usan para poder enseñar a los estudiantes el funcionamiento de los mismos. El proyecto estuvo orientado a la creación de dicho software usando Flask(python), SQLAlchemy como ORM y bootstrap - React como View. El grupo liderado estaba compuesto por 12 estudiantes y la metodología usada fue SCRUM. En este momento el software esta en proceso de

Dos estudiantes de la maestría en economía en la Pontificia Universidad Javeriana necesitaban crear un

Oct 2019 - Jun 2020

**Desarrollador** Freelancer

registro frente a Colciencias.

software que pudiera leer un sitio web y buscar ciertas palabras que ellos iban a ingresar. El programa debía decir cuantas de esas palabras coincidían y devolver un valor que servía para los análisis propios de una acción al ir al alza o a la baja. El software se desarrolló con beatifulSoup(Python), Selenium y diccionarios para poder hacer el Scrapping del sitio web y devolver los valores requeridos.

### La empresa había creado un Software de registro y anticipación de eventos de emergencia con deslizamientos en Soacha(Cundinamarca, Colombia). Mi función era integrar un BPMN en el software

Desarrollador en InnerConsulting

para poder hacer seguimiento de los reportes, así como mostrar al personal de la alcaldía como llenar esos reportes para que el sistema lo recibiera. Se uso como BPMN Camunda(Java) en Docker, para

Sept 2018 - Nov 2019

automatizar este tipo de procesos.

# Scrum Master en Certiprof

2021

2017

2017

2008

2008

Cursos

**SQL Course** en SoloLearn

**HTML Course** en SoloLearn

Python Core Course en SoloLearn 2017

**CSS Core Course** en SoloLearn 2017

Linux: Sistema operativo comandos y utilidad en SENA

Diseño de Bases de Datos en SQL en SENA

### Licenciatura en Diseño Tecnológico de Universidad Pedagógica Nacional 2002 - 2012

Educación

**Técnico en Moldes Y Metalurgia** de Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central 1996 - 2001

# Ciudad

Contacto

## Movil

+57 320 205 1738 **Email** 

Bogotá, Colombia

davidlarizap@protonmail.com

**David Ariza** 

© Right Resume. All rights reserved.

Design - TemplateFlip