

Javier Alejandro Villarroel Castro

Desarrollador de Sistemas

San Antonio de los Altos, Edo Miranda, Venezuela. | 04163029830 | soltero, sin hijos. | edad: 24 | javc2804@gmail.com

[in linkedin.com/in/javier-villarroel-5530a3156/](https://www.linkedin.com/in/javier-villarroel-5530a3156/) github.com/javc2804



Objetivo

Desarrollar software de calidad, aplicando técnicas de clean code durante el diseño y la codificación, haciendo uso de principios, buenas prácticas y hábitos. Usar tecnologías que encajen con la naturaleza del proyecto, justificando su idoneidad o no.

Experiencia Laboral

Desarrollador
Proyecto Kamila
Webapps y apps híbridas. 03 - 2018 - Presente

Webmaster
Multiservicios LD C.A. 11/2017 - 02/2018

Educación

Ingeniería en Sistemas 2012 - 2017
Universidad Bicentennial de Aragua (Privada)
Obteniendo el título de Ingeniero en Sistemas, con promedio de 16/20. Teniendo el segundo lugar con el promedio mas alto de la promoción. 2/13

MICROSOFT TECHNOLOGY ASSOCIATE (MTA) 02/09/2017 - 07/10/2017
HTML5 Application Development Fundamentals
Examen presentado en idioma inglés, obteniendo un puntaje alto de 94 /100 Pts, nota minima para aprobar 70pts.

Número de Certificado Microsoft: **G414-6492**.
información de soporte, Cuenta verificada por Microsoft.

<https://www.youracclaim.com/go/kWgn2CuH0lvmsj3Cw3gr2g>

Certified Linux Administrator (CLA) Internacional. 09/06/2016 - 14/09/2016
ISEIT-LATINUX
Obteniendo como puntaje 76/100pts, nota minima para aprobar 74pts.

Número de certificado: **VE3TIVE6CA1CLA**

Para verificar entrar en:

<http://ve.linux.org/index.php/comunidad/comunidad>

Certified Linux Operator (CLO) Internacional. 07/04/2016 - 06/06/2016
ISEIT-LATINUX
Obteniendo como puntaje 84/100pts, nota minima para aprobar 74pts.

Número de certificado: **VE3TIVBA001CLO**

Para verificar certificados entrar en:

<http://ve.linux.org/index.php/comunidad/comunidad>

Intereses

- Hacer uso de metodologías ágiles, como scrum, kanban, xp o combinar ciertos aspectos de ellos.
- Interes en conocimientos sobre blockchain,btc,eth,solidity.

Sobre Mi

Mi sitio web: <https://javc2804.github.io/javier/>
Ingeniero en sistemas. Interesado por el desarrollo de sistemas de calidad, estricto conmigo mismo para refactorizar el código escrito, con la finalidad de que otros compañeros puedan entenderlo claramente. Continuamente me ocupo de realizar pruebas al código que desarrollo con la finalidad de detectar bugs con anticipación, para que el usuario final y el cliente esten satisfechos, evitando deudas técnicas. Gestionador del tiempo, para estimar y culminar tareas con precisión. Desarrollador JR con un año y medio de experiencia. Continuamente me entreno en <http://hackerrank.com/> y ejercito mis habilidades con el inglés, me considero A1 en mi Listening skills segun el marco común Europeo. Actualmente me encuentro capacitandome con temas de desarrollo pagados a la plataforma de udemy.

Cualidades y habilidades sociales

- Puntual.
- Honesto.
- Trabajo en equipo.
- Comunicación verbal y escrita.
- Autosuficiencia.
- Reaprendizaje.
- Proactivo.
- Resiliencia.

Habilidades

Linux

- Distribuciones Derivados de Debian.
- Administración.
- Manejo y generar certificados ssl para sitios https.
- Configuración de apache.

Programación móvil.

- Desarrollo híbrido con Ionic 3.9.

Máquetación, librería e integración con Frameworks Frontend

- HTML5, XML, CSS3.
- Angular: 6.
- jquery 3

Lenguajes de programación

- JavaScript ECMAScript 2016. (alto)
- TypeScript. (alto)
- php 7. (medio alto)
- python3 - Tkinter(muy básico).
- Java 8. (bajo).

Bases De Datos

SQL, administrado por phpmyadmin.

Mongodb (bajo).

Proyecto personal

- Ordenar containers en un avion boeing 747, intentando usar algoritmo genéticos. Usando Python3 con Tkinter. Finalidad: experimentar realizar un programa de escritorio con python.

Mis Redes Sociales

- **Gitlab:** <https://gitlab.com/jvillarroel>
- <https://gitlab.com/javc2804>
- <https://github.com/javc2804/>

Lista de portfolio

<https://www.behance.net/javc28048cba>

Backend



Node.js

Sistema de control de versiones. y servicios web.



- Git.
- Gitlab.
- Bitbucket.
- Github

Administración de computadoras y servidores remotamente



- Any Desk.
- Digital ocean.
- windows remote desktop

Herramientas complementarias de comunicación y avance en equipo.



- Asana.
- Trello.
- Slack.
- Discord.

Ingles



Escrito y lectura.

Hobbies

Lectura de libros, ping pong, dómينو.