



Deyverson Herrera Valencia

*Desarrollador Web y estudiante de
Mecatrónica Industrial*

Soy un desarrollador web con un amplio conocimiento en diversas tecnologías que me permite ofrecer enfoques diversos adaptados a los requisitos del proyecto.

Mis estudios también están orientados hacia el trabajo en equipo, utilizando diversas metodologías de equipo que van desde habilidades blandas hasta metodologías de desarrollo web como Scrum. Mi objetivo es ampliar mi conjunto de conocimientos para abarcar el desarrollo backend y poder crear proyectos web completos. Siempre estoy en búsqueda de nuevos desafíos y oportunidades para crecer como desarrollador. Me emociona el proceso de aprendizaje constante y estoy ansioso por contribuir al mundo digital con soluciones creativas y funcionales.

EDUCACIÓN:

- **Tecnología en Mecatrónica Industrial,**
Institucion Universitaria Antonio Jose
Cali - Valle del cauca, 2021- Actualidad
- **Especialización Front-end,**
Alura Latam-Oracle Next Education ONE,
Online, 2022-2023
- **React Group G5,**
Alura Latam-Oracle Next Education ONE,
Online, 2022-2023

EXPERIENCIA

- Challenge Encriptador de Texto

Alura Latam- Oracle ONE, 2023 - Online

Desarrollo de un cifrador de texto que utiliza principalmente prácticas de JavaScript para la lógica responsable del procesamiento y cifrado de texto. Además, integra el manejo de eventos, la capacidad de respuesta y estilos implementados a través de HTML y CSS.

- Organización y gestión de equipos

Alura Latam- Oracle ONE, 2023 - Online

Sitio web para la organización de equipos utilizando React e implementación en JavaScript, incorporando el manejo de eventos en la lógica del proyecto junto con LocalStorage para una experiencia de usuario mejorada, además de garantizar la capacidad de respuesta

- Portafolio personal

Personal Project - 2023

Página web interactiva con un diseño adaptable, utilizando principalmente React, así como JavaScript para una funcionalidad adecuada según los requisitos del proyecto. Manejo de las solicitudes fetch para la comunicación con un servidor backend local para almacenar datos utilizando Node.js, mientras que en la nube utilizo una infraestructura distinta.

- CRUD para la gestión de empleados, usuarios y puestos de trabajo

Project for learning - 2023

Este proyecto implica el desarrollo de un sistema de gestión que permite a una organización supervisar eficientemente a sus empleados, usuarios y puestos de trabajo. El sistema fue creado utilizando PHP y MySQL y se centra en las operaciones fundamentales de Crear, Leer, Actualizar y Eliminar (CRUD).

PERFIL

 deyversongp@gmail.com

 312 2138601

 linkedin.com/in/deyverson

 github.com/Deyverson1

 <https://portfolio-deyverson.vercel.app/>

APRENDIENDO:

 HTML & CSS

 Git

 JavaScript

 GitHub

 Node.js

 SolidWorks

 C++

 Proteus

 React

 Processing

 Typescript
(Basico)

 Php (Basico)

 MySQL
(Basico)

 Vue.js
(Basico)

EDITORES DE CODIGO

 Visual Studio Code

 Sublime Text

 Dev C++

 Arduino

OTROS:

 MUI Material

 SCRUM Methodology

 BEM Methodology

IDIOMAS:

- Spanish: Native
- English: Level B