

# Pablo Solano

## Desarrollador Fullstack

✉ pablosolano61098@gmail.com



+593 (0) 991808504



github.com/Pablo61098

## Programación

### Javascript (ES6)



### React



### Node.js



### Express



### Python



### Java



### MySQL - PostgreSQL



### HTML & CSS/Sass



### Redux



### Git



## Referencia

• **Paola Gabriela Pesántez Cabrera**  
PhD en Ciencias de la Computación  
Tel.: +593 (0) 968862481  
E-mail: paola.pesantezc@gmail.com

## Interéses

Lectura, guitarra, violín, basketball, excursionismo.

## Experiencia

### Aplicación Web de Educación Virtual

@ <https://www.oratoriomariaauxiliadoracuenca.com>

Realice esta aplicación web para un oratorio de mi ciudad. Esta aplicación permite recibir solicitudes de estudiantes para registrarse en el nuevo año lectivo, matricular a nuevos estudiantes, administrar y formar cursos, enviar y recibir tareas, además de poder subir material didáctico para los estudiantes. La construí usando React, Redux, MySQL y Node.js-Express

### Museo Virtual @ <https://facultadartescuenca.com/museovirtual>

Aplicación web realizada para mi universidad. En esta aplicación se puede crear museos virtuales con sus respectivas salas, donde se ubican enlaces para la navegación de los diferentes ambientes al mismo tiempo que se puede ubicar botones de información para cada obra presente en el museo. También es capaz de añadir videos acerca de la obra expuesta y dejar comentarios iniciando sesión mediante Google. Construida a partir de React360 con el backend implementado por medio de Node.js-Express y MySQL

### Capacitador

Capacitador de tecnologías de información y comunicación del primero de bachillerato en informática, en la institución educativa Daniel Hermida. Realizado por medio del proyecto de Vinculación con la Sociedad-Universidad de Cuenca, denominado "Promoviendo el uso de las TIC a los niños, niñas y adolescentes de parroquias rurales de Cuenca V2" durante el período 09 de septiembre de 2019 al 25 de febrero de 2020

### Página Web de Negocio @ <http://www.fundacionplenitud.com>

Página web realizada para la Fundación Gerontológica Plenitud de Cuenca, Ecuador. Desarrolle esta página según el diseño y funcionalidad indicada por el cliente. Se implementó mediante Node.js-Express, HTML & CSS

### Calculadora de CRC16 @ <https://crc16.herokuapp.com>

Aplicación web que permite detectar si un mensaje transmitido tiene un error mediante la verificación de redundancia cíclica (CRC), además permite visualizar la secuencia binaria de un mensaje que se quiere transmitir y el proceso a mano que se debe realizar para conseguirlo. Aplicación realizada a partir de Node.js-Express, HTML & CSS

## Educación

**Carrera de Ingeniería de Sistemas**, Universidad de Cuenca

Sep 2016 - Feb 2022

// Cuenca, Ecuador

## Lenguajes

### Español

Hablante nativo

### Inglés

Avanzado, altamente competente