Pablo Solano

Desarrollador Fullstack





Programación

Javascript (ES6)

React

Node.js

Express

Python

lava

MySQL - PostgreSQL

HTML & CSS/Sass

Redux

Git

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

Referencia

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

Interéses

Lectura, quitarra, violín, basketball, excursionismo.

Educación

Carrera de Ingeniería de Sistemas, Universidad de Cuenca

Sep 2016 - Feb 2022 // Cuenca, Ecuador

Lenguaies

Español

Hablante nativo

Inglés

Avanzado, altamente competente