

John Palacios Tutiven

Desarrollador Web Full-Stack

Ingeniero en software graduado de la Universidad de Guayaquil,uento con conocimientos e interés en el ámbito del desarrollo web con herramientas como React y Ruby on Rails, donde priorizo simplificar la creación de aplicaciones óptimas para los usuarios enfatizando los diseños de interfaces, la experiencia de usuario y resolución de problemas.

Contactos

-  [John Palacios Tutiven](#)
-  [www.rysthdesign.com](#)
-  [rysthdesign](#)
-  [+593988949117](#)
-  johnpalacios.t@gmail.com

Educación

Ingeniería de Software - Universidad de Guayaquil

2018 Octubre - 2024 Marzo

Habilidades

Lenguajes de Desarrollo

HTML5, CSS3, JavaScript, Ruby, SQL

Frameworks

Astro, TailwindCSS, React, React Native, Ruby on Rails, DaisyUI

Herramientas

Git, GitHub, Slack, Redux Toolkit, Zustand, PostgreSQL

Experiencia Profesional

RysthDesign - Desarrollador Web FullStack

2023 Noviembre - Presente

- Marca personal enfocada en la creación de aplicaciones web para pequeños negocios.
- Diseño y desarrollo de aplicaciones web usando React, TailwindCSS y Ruby on Rails.
- Despliegue de aplicaciones en PaaS como Render, y Self-Hosted PaaS como Dokku en VPS usando DigitalOcean.
- Diseño sencillo de diagramas entidad-relación usando Eraser.io para la diagramación

CIERPRONTI S.A - Analista de Sistemas

2024 Abril - 2024 Diciembre

- Servicio in-house como soporte técnico y proveedor de mejoras en infraestructura.
- Solución de problemas relacionados a equipos hardware y software.
- Propuestas de automatización de procesos con Microsoft PowerAutomate.

Proyectos Destacados

TramitesEC

Aplicación web desarrollada a medida del negocio, gestiona clientes, tramitadores y solicitudes de trámites.

- Hecho con: React, Redux Toolkit, TailwindCSS, Ruby on Rails, DigitalOcean, Dokku, Hostinger, PostgreSQL.

QuickInventory

Aplicación web para servir de punto de venta con panel de administración para un minimarket.

- Hecho con: Ruby on Rails, TailwindCSS, DaisyUI, DigitalOcean, Dokku, Hostinger, PostgreSQL.