

John Palacios Tutiven

Desarrollador Web Full-Stack

Ingeniero en software graduado de la Universidad de Guayaquil, cuento 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](tel:+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

Herramientas

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

Experiencia Profesional

- **CIERPRONTI S.A - Analista de Sistemas**
2024 Abril - Presente
 - 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.
- **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

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, PostgreSQL.**
- **StoreGem**
Aplicación web para la gestión de un catálogo de productos en línea de forma simple para pequeños negocios.
 - **Hecho con: Ruby on Rails, TailwindCSS, DaisyUI, Render, PostgreSQL.**