David Sierra — Curriculum Vitae

Ingeniero de Software

Correo: davidsierradz@gmail.com

GitHub: https://github.com/davidsierradz LinkedIn: https://linkedin.com/in/davidsierradz

Ingeniero de Sistemas con 3+ años de experiencia, enfocado al desarrollo de aplicaciones web; con gran interés en aplicar mis conocimientos para desarrollar soluciones pragmáticas a problemas tecnológicos de cualquier tipo, estudio de arquitecturas, utilización de estándares, optimización del rendimiento, escribir técnicamente de manera clara y concisa, testing y competencia en herramientas de programación y scripting bajo el entorno UNIX.

Habilidades

- Lenguajes de programación y marcado web (JavaScript, CSS, HTML)
- Utilización de frameworks de desarrollo ágil (Express.js, Vue.js y React)
- Implementación de patrones de diseño orientado a objetos
- Conocimientos en programación funcional (LISP, Scheme)
- Alto nivel de abstracción para análisis de sistemas de información
- Aplicación de estándares web (HTTP-REST, OpenAPI, AsyncAPI...)
- Curiosidad por nuevas tecnologías y estándares
- Manejo de sistema de control de versiones Git (gitflow, branching model)
- Herramientas colaborativas (Vagrant, Docker, Eslint, webpack, Conventional Commits, Prettier, husky, markdown)
- Desarrollo bajo TDD, E2E v *Unit Testing* (Jest, Cypress)
- Despliegue de aplicaciones bajo CI y CD (Jenkins, BitBucket Pipelines)
- Conocimientos de DevOps en GNU/Linux y scripting en Bash
- Diseño de arquitectura de microservicios (docker-compose, RabbitMQ, Redis, Socket.IO)
- Manejo intermedio del idioma inglés

Experiencia

Desarrollador Web, Netux Lab

Antioquia, CO — Mayo 2019 - Presente

Desarrollo de aplicaciones y servicios web en JavaScript con Node.js:

- 1. MiMonitor: Desarrollo del *backend* en Node.js con una arquitectura de microservicios con Docker y tecnologías como Express.js y Mongoose (MongoDB).
- 2. MiTurno: Desarrollo del backend en Node.js con tecnologías como Redis, RabbitMQ y Postgres.

Desarrollador Full-Stack, Íntegro

Antioquia, CO — Abril 2018 - Abril 2019

Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web en PHP y JavaScript, con énfasis en acompañamiento al cliente durante todo el ciclo de vida del proyecto:

- 1. NISL: Aplicación web desarrollada en PHP con WordPress.
- 2. NISL ALP: Aplicación en React y Express.js, utilizando una API con Apollo (GraphQL) y styled-components

Desarrollador Web, Negocios En Digital

Magdalena, CO — Junio 2017 - Febrero 2018

Desarrollo de páginas y aplicaciones web en el CMS WordPress y/o HTML5 con CSS3 y JavaScript:

- 1. Nespresso Blog Our Choices: Aplicación web construida con Vue.js utilizando CSS Grid y webpack.
- 2. Nespresso Origins Of Coffee: Mini sitio hecho con CSS Flexbox, CSS BEM y Sass.
- 3. Nespresso Barista: Mini sitio hecho con Divi y CSS Flexbox.
- 4. WhatsApp Manager: Prueba de concepto de una WebExtension para un navegador web con el fin de manejar una cuenta de WhatsApp, conectada a una API en Laravel por medio de WebSockets.
- 5. Nespresso República Dominicana: Tienda WordPress con tema creado desde cero, integración con WooCommerce.
- 6. Viviendata: Sitio web para inmobiliaria en WordPress.
- 7. Protseg: Aplicación en PhalconPHP y WordPress para generación de certificados en línea.
- 8. Carflo: Sitio web con WooCommerce para cotización de productos.

Programador Junior, Eljovi Technologies

Magdalena, CO — Marzo 2016 - Febrero 2017

Desarrollo del back-end en aplicaciones web, principalmente bajo el entorno de LNMP (Linux-Nginx-MySQL-PHP) con el framework Laravel:

- 1. Eljovi: Panel de control para proyectos internos, sitios web y social media hecho en Laravel.
- 2. H-Trade: Sistema multi nivel con referidos en PHP.
- 3. WealthFriends: Sitio web realizado con HTML5.

Educación

Ingeniero de Sistemas, Universidad del Magdalena

Magdalena, CO — 2009 - 2016

Meta

Versión: 2.3

Puedes revisar la última versión de la hoja de vida en:

- PDF: https://davidsierra.dev/dist/cv.pdf
- DOC: https://davidsierra.dev/dist/cv.odt
- HTML: https://davidsierra.dev/dist/cv.html
- Markdown: https://davidsierra.dev/dist/cv.md