Francisco Javier La Cruz Ramos Ing. En Sistemas Programador Web



Datos Personales

Nombres: Francisco Javier La Cruz Ramos

RUT: 26.660.134-4

Dirección: Primera Av 1336 Departamental, Departamento 1703 San Miguel

Teléfono: 9 4880 7812

Email: idsistemas15@gmail.com franciscojavierlacruz80@gmail.com

Perfil

Desarrollador de aplicaciones web, analizando requerimientos de información diseñando soluciones lógicas, a través de metodologías ágiles de desarrollo de sistemas.

Estudios

Ingeniería de Sistemas en la Universidad Nacional Abierta (UNA) Venezuela

Título Obtenido: Ingeniero de Sistemas

Período: 2.009 - 2.014

Conocimientos

Desarrollo web (backend – frontend) con php framework Codelgniter

Desarrollo de Apis Rest

Diseño de iterfaces con html5, ccs, bootstrap

Diseño y desarrollo SPA (Single page applications)

Uso de librerias de javascript y jquery

Uso e implementación de json

Desarrollo y diseño de bases de datos con Mysql y PostgresSql(PlpgSql)

Diseño e implementación de sitios web con wordpress (personalización y plugins) y progresive web apps (PWA)

Control de versiones git

Implementación de metodología ágil de desarrollo de sistemas Scrum

Experiencia

Analista de soporte y desarrollo web en Angarita&Asocioados, empresa dedicada a publicidad y mercadeo (Venezuela) 2.010

Analista de Desarrollo (programador) en Ministerio de Interior y Justicia (Venezuela) 2.013

Programador en Digital Gecko (Venezuela) 2.016

Freelance actualmente.

Cursos

Instituto	Curso	Duración
CNTI (Centro Nacional de Tecnologías de Información)	Jornada Introductoria a la Arquitectura orientada a servicios (SOA)	16 Hrs
CNTI (Centro Nacional de Tecnologías de Información)	Metodología de Arquitectura Orientada a Servicios (SOA) para la Administración Pública	24 Hrs
SIGIS (Soluciones Integrales GIS)	Descripción de Componentes de Plataforma (Aplicación Patrullaje Inteligente) nivel administradores y desarrolladores	4 Hrs
SIGIS (Soluciones Integrales GIS)	Módulo de Monitoreo de la Plataforma de Patrullaje Inteligente	4 hrs
CNTI (Centro Nacional de Tecnologías de Información)	Lenguaje C	16 Hrs
CNTI (Centro Nacional de Tecnologías de Información)	Lenguaje C++	16 Hrs
ALBET, Ingeniería y Sistemas	Implementación, despliegue y gobierno SOA	16 Hrs
ALBET, Ingeniería y Sistemas	Configuración y montaje de clúster de base de datos sobre PostgresSql	16 Hrs
ALBET, Ingeniería y Sistemas	Integración de datos Pentaho-data	16 Hrs
ALBET, Ingeniería y Sistemas	Almacén de datos, implementación con Postgres	16 Hrs
ALBET, Ingeniería y Sistemas	Administración y personalización de Plataforma de prevención en línea (Moodle)	16 Hrs
FUNDABIT	Introducción a Linux, ofimática Básica en Ubuntu	80 hrs