



Fecha & Lugar / Tel / Email.

13 Junio 1987
Venezuela.
+57 3182309661
gramirezcarrero@gmail.com

Ing. Informática

Ingeniero en informática, de la universidad UPTM venezuela, titulo convalidado en Colombia en el 2013, Desarrollo de sistemas de información.

Tecnologías

Javascript: Reactjs, Nodejs +6, Express, Polymer, Emberjs, Handlebars, JQuery, D3js, Raphael, Angular v1, Konvajs, momentjs.

Pre-procesadores css:
Less, Sass, stylus.

Php:
Php 6, PDO, Cakephp, Qcubed.

Bases de datos:
Mysql, Couchdb, MongoDB.

Cualidades

Analisis



Comunicación



Manejo de tiempos



Referencias

Sr. Marlon Ruiz
Jefe Directo / Integro
314 887 85 55

Sr. Alberto Giordanelli
CEO / Integro
310 442 97 19

Objetivos

Diseñar y crear sistemas de informacion, adaptar el proceso, equilibrar prioridades, demostrar el valor iterativamente, colaboración entre equipos, enfocarse en la calidad y elevar el nivel de abstracción.

Habilidades

Desarrollo frontend
Desarrollo backend
Manejo de Servidores Linux
SGBS (noSql & sql)
Manejo de proyectos

Educación

Ing. Informática // 2012 -2013

ACOFI Colombia

Convalidación del título Ingeniero en Informática.

Ing. Informática // 2009- 2012

UPTM Venezuela

Ingeniero en Informática con formación integral, que desempeña con idoneidad y ética profesional, en la conceptualización y construcción de productos tecnológicos informáticos de Alta tecnología para su entorno.

TSU en Informática // 2005 - 2008

IUTE-B Venezuela

Desarrollar e implantar software bajo estándares de calidad y pertinencia social, priorizando el uso de plataformas libres.

Experiencia Laboral

Integro, Medellín Colombia // 2013 - 2017

www.integ.ro

Full stack

Lograr junto a los desarrolladores del equipo producir productos de calidad y de alta tecnología. En su mayoría sistemas de información integrados. creados bajo los mas altos estadares de calidad de software.

MYT, Bogotá, Colombia // 2012 - 2013

Desarrollo de software

Participar en la administración de proyectos informáticos bajo estándares de calidad. Integrar y optimizar sistemas informáticos