Resumen curricular

CI: 20850363

Nombre: Miguel Angel Rivera Notararigo

Fecha de nacimiento: 1992/04/30

Dirección: Av. Bolívar con calle Honduras #243, Ejido, Mérida, Venezuela

Teléfono: +584247484276

Correo electrónico: ntrrgx@gmail.com

Sitio web: https://nt.web.ve/es

GitHub: https://github.com/ntrrg



Habilidades

Programación avanzada con Go y Shell Scripting.

APIs, Microservicios y CLIs.

REST (TCP/UDS).

Contenedores (Docker y systemd-nspawn).

Orquestación de contenedores (Docker Swarm).

Computación en la nuve (GCP).

CI (Travis, Gilab CI, Drone) y CD (Netlify, Heroku).

Bases de datos relacionales (MySQL, PostgreSQL, SQLite).

Sistemas de control de versiones (Git).

Programación básica con C, C++, JavaScript (Node.js) y Python.

Instalación y configuración de servidores.

Configuración básica de redes.

Soporte a equipos Linux (Debian based), Android, iOS y Windows (>= XP).

Dominio medio del inglés.

Experiencia

Desarrollador Fullstack

KickOff - Mérida, Venezuela

2017/07 - 2017/12

Crear una aplicación de broadcasting de alto rendimiento.

Google Cloud Platform, JavaScript, Node.js, Express.js, Socket.io, MySQL, WebRTC, Licode, HTML5, CSS3, Webpack.

Desarrollador Backend

Vultur - Mérida, Venezuela

2016/06 - 2017/06

Crear módulos para Odoo.

Python, PostgreSQL, Odoo.

Formación académica

Ingeniero en Informática

Universidad Politécnica Territorial del Estado Mérida (UPTM)

2013 - 2016

· Técnico Superior en Informática

Universidad Politécnica Territorial del Estado Mérida (UPTM)

2010 - 2013

Certificación y reconocimientos

Desarrollo Web Full Stack

freeCodeCamp

2017 - ...

Excelencia Académica

Universidad Politécnica Territorial del Estado Mérida (UPTM)

2014/05

· Soporte Técnico

Universidad Politécnica Territorial del Estado Mérida (UPTM)

2013/05

Charlas

· Desarrollo de alto rendimiento con Wheezy Web

http://www.python.info.ve/eventos/pytatuy-2016/

Mérida, Venezuela

2016/02/12

Proyectos

NtDocutils

https://nt.web.ve/es/projects/ntdocutils

Gestor de temas para Docutils.

Python.

NtGo

https://github.com/ntrrg/ntgo

Conjunto de paquetes Go.

Go.

NtOS

https://nt.web.ve/es/projects/ntos

Sistema Debian live con persistencia cifrada por defecto.

Shell scripting.

4to Día Python de Mérida PyTatuy 2016 Tyve

Programa

>>> import PyConVe2014

Viernes 12/02/2016

Mañana:

08:30 Marco de desarrollo Python. *Francisco Palm.*

09:15 laaS beyond Infrastructure. Flavio Percoco.

09:45 Refrigerio.

10:30 Usando Django con Docker. *Ernesto Crespo*.

11:15 API-REST con Python, frameworks para webservice.

J. Hernán Ramírez R.

12:00 Almuerzo.

Tarde:

13:30 System Integration: OpenStack's success story. Flavio Percoco.

14:15 Soluciones empresariales con Python usando Quaive y Odoo. Leonardo J. Caballero G.

15:00 Desarrollo de alto rendimiento con Wheezy Web. *Miguel Angel Rivera Notararigo*.

15:45 Panel: Usar Python profesionalmente: Trabajo a distancia, experiencias, opiniones, remuneraciones. Francisco Palm, Flavio Percoco Premoli, J. Hernán Ramírez R., Ernesto Crespo, Leonardo J. Caballero G.

16:45 Cierre.

Sábado 13/02/2016

Todo el día:

08:30 Taller Django.



















República Bolivariana de Venezuela Ministerio del Poder Popular para la Educación Universitaria Ciencia y Tecnología

Angel Zuley Antunez Perez Rector

Universidad Politécnica Decritorial del Estado Mérida

"Kleber Kamivez" Hace saber que el ciudadano

Miguel Ángel Rivera Notararigo

Natural de Mérida, Estado Mérida. Titular de la Cédula de Identidad Nº 20.850.363 aspirante al Título de Ingeniero en Informática del Programa Nacional de Formación en Informática, cumplió con todos los requisitos exigidos por las leyes para obtenerlo; por lo cual en nombre de la República y por autoridad de la len. le confiere el Titulo de:

Ingeniero en Informática

Leconózcuse y téngase en toda la República el mencionado ciudadano como tal, con todas las facultades y derechos que le otorgan las leyes. En fe de lo cual se firma el presente Titulo en union del Bicerrector Académico y el Secretario. En Ejido, Estado Bolivariano de Mérida a los 19 días del mes de Iulio de 2016. Anos 206º de la Independencia y 157º de la Vederación.

after Alexander Espinoza Langel

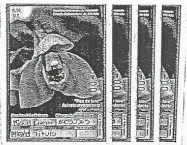
Buan Agustin Liopes Modeline

Aepública Boltvariana de Venezuela Wilciam principal de llegistra del Estada Bohiros de Méridae) de C. de 2011 Arn. 201: y 158: El presente Citalia quedo registrado bajo el Nº / 3 del producolo principal y displéndo que se lleva en esto ofici

2010.366.003/432

Registrado bajo el Folis Nº. 453. Como Nº XVII del libro respectivo





Cepública Golivariana de Venezuela Ministerio del Poder Popular para la Educación Universitaria

Myriam Teresa Anzola de Diaz

Universidad Politécnica Territorial del Estado Mérida

Kléher Kamirez

Hace saber que el ciudadano

Rivera Notararigo Miguel Ángel

Patural de Mérida Estado Mérida, Titular de la Cédula de Identidad Nº 20.850.363 aspirante al Titulo de Técnico Superior Unibersitario del Programa Nacional de Formación en Informática, cumplió con todos los requisitos exigidos por las leyes para obtenerlo; por lo cual en nombre de la República y por autoridad de la ley, le confiere el Título de:

Técnico Superior Universitario en Informática

Reconózcase y téngase en toda la República al mencionado ciudadano como tal, con todas las facultades y derechos que le otorgan las leves. En fe de lo cual se firma el presente Título en unión del Director de Admisión, Registro y Evaluación Estudiantil y Responsable del Área Académica. En Ejido Estado Mérida a los 19 días del mes de Julio de 2013. Años 203° de la Independencia y 154° de la Federación.







Begistrado bajo el Folio Ao. 378 Tomo Ao. IV del libro respectivo



El presente título quedó registrado bajo el Ro. 106 del protocolo principal y duplicado que se lleva en esta





PERFIL DEL TRAYECTO

Ensamblar, configuración y realizar mantenimiento preventivo y correctivo de equipos de computación de acuerdo a los requerimientos del usuario.

Realizar soportes a usuarios y equipos.

Participar técnicamente en el proceso de evaluación, selección e instalación de software.

Realizar cálculos numéricos.

TOMO: I

FOLIO: 0168

Este documento puede ser verificando a través de www.uptm.edu.ve con el siguiente código: FAUYRLD