



Ingeniero de Sistemas UNEFA-Mérida Julio 2010 - Julio 2015.

Nombre: Pablo Alejandro González Donaire.

DNI: V-21184688.

Fecha de Nacimiento: 29 Enero de 1993.

Lugar de Nacimiento: Valencia, Estado Carabobo – Venezuela.

Dirección: Sta. Ana Norte, Pasaje Táchira, Casa 3-35, Mérida Estado Mérida, Venezuela.

Experiencia Laboral

SKILLS: Django/Python, Ruby on Rails, Ionic, AngularJS, Yii/PHP, JQuery, JavaScript, PostgreSQL, MySQL, SQLite, HTML5, Bootstrap, CSS3, GIT.

Freelancer: **Cargapp** (AngularJs/Ionic) Aplicación para camioneros. **CombateObesidad** (AngularJs/Ionic) App para perder peso con entrenadores. **LeYApp** (AngularJs/Ionic) Aplicación mobile para Abogados.

4Geeks [4geeks.info] (Diciembre 2015 – Enero 2017). Desarrollo en aplicaciones WEB y Servicios Rest como **Mall4G** (api.mall4g.com), **4GPayments** (api.payments.4geeks.info/api/v1), **Prixealo** (prixealo.mx), **DialACook** (dialacook.ca). Herramientas implementadas: Django-Framework, Django-Rest-Framework, Python, JQuery, Bootstrap and GIT.

Agility Feat [agilityfeat.com] (Octubre 2016 - Diciembre 2016). Desarrollo apoyando en Legaroo (**legaroo.com**) una aplicacin para abogados creada con NodeJS, ReactJS, PostgreSQL y GraphQL.

KaferSystems [kafersystems.com] (Agosto 2015 - Octubre 2016). Desarrollo en la aplicación Web SinCola de Movistar implementando las herramientas Ruby on Rails, JQuery, Bootstrap, PostgreSQL, y La herramienta de control de versiones GIT.

CENDITEL [cenditel.gob.ve] (Noviembre 2014 – Octubre 2015). Desarrollo de módulos para el proyecto Autana. Utilizando las herramientas: Django/Python, JQuery, JavaScript, Bootstrap, PostgreSQL y GIT. Proyecto: [https://autana.cenditel.gob.ve/trac/browser/autana].

Pasantías CENDITEL (Agosto 2014 – Noviembre 2014). Bajo el Framework Django. Desarrollo de un Sistema de Solicitudes de Permisos y Actividades Programadas para los Trabajadores de CENDITEL. Implementando Django/Python, JQuery, JavaScript, SQLite and GIT [github.com/pdonaire1/konekata].

Contrato por honorarios profesionales de la Universidad de Los Andes. Proyecto de un Portal Web y un sistema de encuesta para investigadores universitarios, con la utilización de Joomla, MySQL y GIT.

Beca trabajo FUNDACITE [fundacite-merida.gob.ve] (Octubre 2013 – Julio 2014). Migración de la página oficial de FUNDACITE de la versión de Joomla 2.5 a Joomla 3.3 con MySQL.

Mejoramiento Profesional

Cursos de FUNDACITE: PostgreSQL, MySQL, Python, JavaScript, PHP, C++, HTML, XHTML/XML/CSS, Soporte Técnico I, Soporte Técnico II, Soporte Técnico III, Administración de Redes I, Administración de Redes II.

Talleres cortos CENDITEL: JQuery, Framework Django con la estructura Two Scoops, Python PySafet, IV Jornada Pertinencia Social de las Tecnologías Libres.

Otros: Inglés intermedio, 1er Lugar en Expo Proyectos UNEFA 2011, Seminario de Redes Satelitales “Satélite Simón Bolívar”, Hackatón Programático 2014, Mantenimiento y Reparación de Computadoras.

Contactos:

Teléfonos:

+58426-2534498

+58424-7252205



Gmail:

pdonaire1@gmail.com



Hotmail:

pablo_donaire29@hotmail.com



Linkedin:

ve.linkedin.com/pub/pablo-gonzález/a2/912/a10



Twitter:

twitter.com/pdonaire1



GitHub:

github.com/pdonaire1



Skype:

pdonaire1



StackOverFlow:

stackoverflow.com/users/4717331/pablo-alejandro?tab=profile