

Alejandro H. Pineda

Ingeniero Electrónico | Desarrollador Python | ale.hpineda@gmail.com

ACERCA DE

Ingeniero electrónico y desarrollador. Me interesan las tecnologías de la información y comunicación. Mi mayor actividad es el desarrollo, principalmente en Python. Tengo habilidades en desarrollo web y en otros lenguajes como Java y C. Soy curioso, autodidacta, me encanta compartir el conocimiento y no le temo a los retos.



(assets/cv/Pineda.Alej andro.pdf) DESCARGAR CV PDF

(assets/cv/Pineda.Alejandro.p



(assets/cv/Pineda.Alej andro.eng.pdf) cv

DOWNLOAD PDF

(assets/cv/Pineda.Alejandro.e

ng.pdf)

EDUCACIÓN

Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica

JULIO 2012

Instituto Tecnológico de la Laguna Especialidad en Potencia

Ingenieria Electrónica

NOVIEMBRE 2010

Instituto Tecnológico de la Laguna Especialidad en Telecomunicaciones

EXPERIENCIA LABORAL

Lider de Proyectos

Arkebit - Disruptive Ideas

SEPTIEMBRE 2013 -

ACTUAL

Logros:

Implementación de un programa de trabajo colaborativo con Tecnologías de la Información utilizando Google Docs, Google Drive, Wunderlist, Dropbox y Github. El cual

incremento nuestra productividad y redujo el traspapeleo de documentos, nuestros costos de impresión y nos permitio trabajar en proyectos de manera asincrona.

Funciones:

Planificación y ejecución de proyectos, realizar reportes periódicos, verificación de entregables en proyectos internos y externos. Capacitación de empresas y particulares.

Profesor de Tiempo Completo Interino

Universidad Tecnológica de Torreón

SEPTIEMBRE 2012 - ABRIL 2013

Logros:

Fomentar el uso de MOOCs (Massive Open Online Courses) para actualización docente y apoyo a los alumnos. Con lo cual, nos permitio comparar habilidades de los docentes y alumnos con competidores internacionales y encontrar areas de oportunidad para la universidad.

Funciones:

Impartir y preparar cátedras en base al modelo por competencias, dar tutorías, realizar evaluaciones y reportes periódicos de aprovechamiento. Llevar documentación reglamentaria en base a la certificación CIEES. Coordinador de materias.

PONENCIAS, TALLERES Y CURSOS. Conferencia "Seguridad Informática.

JUNIO 2014

Tranquilidad para Nosotros."

Instituto Tecnológico de la Laguna

Conferencia "Seguridad Informática.

ABRIL 2014

Tranquilidad para Nosotros."

Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de

Monterrey, Campus Laguna

Curso "Introducción a la Seguridad

ENERO 2014

Informática"

Foris Magna

Taller "Introducción a Python: Simple es mejor

OCTUBRE 2013

que complejo"

Instituto Tecnológico de la Laguna

Taller "Arduino: más que un juguete"

OCTUBRE 2013

JULIO 2012

Instituto Tecnológico de la Laguna

Ponencia "Implementación de un Visualizador

para el Post-procesamiento del Método de

Elementos Finitos Utilizando Java"

Vigesimaquinta Reunión Internacional de Verano

de Potencia, Aplicaciones Industriales y

Exposición Industrial

CAPACITACIONES Intro to Java Programming

Udacity

En Progreso

Premio Regional a la Calidad

Canacintra, Gómez Palacio, Durango.

En Progreso

Introduction to Computer Science and

Programming Using Python

edX

ENERO 2014

Introduction to Computer Science and

Programming

edX

JUNIO 2013

Circuits and Electronics

edX

JUNIO 2012

Desarrollador de Software J2EE

NIIT

JUNIO 2010

HABILIDADES



Python



Java



GitHub



PORTAFOLIO



(http://www.codecademy.com/DeathScythe)

CODECADEMY

Proyectos
desarrollados en la
plataforma de
Codecademy
(http://www.codecad
emy.com/DeathScyth
e).

▶Desarrollo



(http://github.com/DeathscytheH)

GITHUB

Proyectos propios en la plataforma Github (http://github.com/De athscytheH).

♦Desarrollo

CONTACTO

Email

ale.hpineda@gmail.com

Dirección

Torreón, Coahuila, México

Teléfono

+528711866100

REDES SOCIALES



(https://github.com/D eathscytheH)

(https://www.twitter.c om/deathscytheh)

(https://www.faceboo k.com/deathscythe)

in

(http://www.linkedin.c
om/in/alehpineda)

Created by BLACKTIE.CO (http://www.blacktie.co)