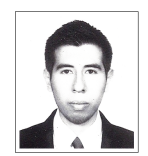
M. en C. Becerril Domínguez Óscar Azeem

Curriculum Vitae

México, CDMX ⑤ 55 10789872 ⋈ admin@redirac.com



Info

Nacimiento 22 de Octubre de 1992, México (CDMX)

(25 años)

LinkedIn http://www.linkedin.com/in/

oscarazeem/

Página Web http://redirac.com

Empleo Deseado y Habilidades actuales

Ingeniero en Comunicaciones y electrónica. Programador. Redes de cómputo. IT

Sobre los años, gracias a mi sed de conocimiento, he ganado experiencia en la ciencia de la computación, oscilando desde las redes de cómputo, los sistemas operativos, a lenguajes de programación y plataformas sobre las cuales están basadas. A lo largo de éste camino he continuado mejorando mi aproximación a los problemas, tratando de implementar, generalizar y optimizar las soluciones. En los trabajos académicos he sido capaz de demostrar excelentes habilidades para trabajar en equipo y capacidad para trabajar con grupos externos. Otra de mis virtudes es la habilidad de resolver casi cualquier problema computacional gracias a mi excelente capacidad para buscar información, y el tiempo que he trabajado en el campo de la computación.

Habilidades Computacionales

Lenguajes C, C++, C #, ASM, BASH, LATEX, Python

Plataformas Unix, Linux, Windows, MAC OSX,

Arduino, Cisco IOS

Herramientas Git, Grep, Emacs, Eclipse IDE, Netbeans IDE, Sublime Text, TexStudio, TexMaker, Matematica, Matlab, Office Suite, Photoshop, Gimp, Wireshark, Cisco Packet Tracer, GNS3, TensorFlow, Scikit-Learn

Educación

2015-2017 Maestría en Ciencias en Ingeniería de Telecomunicaciones, Instituto Politécnico Nacional, SEPI-ESIME, Zacatenco.

Posgrado. Especialidad en redes de cómputo. Créditos completados.

2010-2015 **Ingeniería en comunicaciones y electrónica**, *Instituto Politécnico Nacional*, ESIME, Zacatenco.

Grado Universitario. Especialidad en computación con cédula profesional.

2007-2010 **Técnico en Redes de cómputo**, *Instituto Politécnico Nacional, CET 1*, Walter Cross Buchanan, Grado de Bachillerato.

Lenguajes Adicionales

Veinte niveles cursados en la escuela de inglés: Quick Learning. Nivel B1 avalado por el Centro de Lenguas Extranjeras del Instituto Politécnico Nacional

	Comprensión		Hablado	Escrito)
	Escuchado	Leído	Interacción Gener	ación	
Ingles Avanzado	90%	95%	90%	90% 90%	

Cursos

Plataforma Python A-Z: Python For Data Science, Bash Programming Course, The Udemy Complete Wireshark Course, CCNA 2017 200-125 Video Boot Camp.

Ponencias

- 2018 Congreso Nacional de Expo Acustica, http://www.expoacustica.ipn.mx/, Tópico: "Reconocimiento de voz utilizando redes neuronales", México. CDMX.
- 2017 XVI Congreso Nacional de Ingeniería Electromecánica y de sistemas, http://www.sepi.esimez.ipn.mx/cnies/, Tópico: "Algoritmo IMO y SVMs para la elaboración de un sistema de red de detección de intrusos ligero basado en anomalías mediante la base de datos NSL-KDD, México. CDMX.
- 2016 Coloquio de Seguridad en Redes de Computadoras, Topic: "Sistema de red de detección de intrusos", México. CDMX.
- 2016 Congreso Nacional de Expo Acustica, http://www.expoacustica.ipn.mx/, Tópico: "Uso de algoritmos de ML en el reconocimiento de voz", México. CDMX.