Andrés Ricardo Garza Vela

aricav96@gmail.com

(+52 1) 8117421396

https://www.github.com/argvniyx

Educación

Ingeniería en Tecnologías Computuacionales

(Clase de diciembre, 2021)

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey
(ITESM)

Promedio: 97/100

Intereses Profesionales

Lenguajes de Programación, Compiladores, Dev Tools, SO, Al, HCl, Web, Dev-Ops, Administration de sistemas

Intereses Personales

Literatura, Música, Videojuegos, Enseñanza/Meta-aprendizaje

Proyectos

LOSP (2018) / https://github.com/argvniyx/losp

Un planificador basado sobre prioridad y con paginación LRU escrito en Racket para el curso de sistemas operativos.

Telos (2019) / https://github.com/argvniyx/telos

Bitácora y temporizador semanales que implementan la técnica pomodoro. Utiliza jQuery en front-end y Node, js (express, mongoose, morgan) para back-end.

ReferenciApp (2019) /

https://github.com/genaro56/ReferenciApp

Aplicación <mark>Android en Kotlin</mark> que tiene juegos para enseñar a citar en APA.

Prosopon (2020) / https://argvniyx.github.io

Mi página personal, hecha en Harp.js (WIP).

Dotfiles / https://github.com/argvniyx/dotfiles

Mis archivos de configuración, scripts y documentación de Linux and Unix

Experiencia Laboral

Practicante sysadmin (NIC México)

(diciembre 2017 - junio 2018)

Configuración de un <mark>stack LEMP</mark> con <mark>Passbolt</mark> para el equipo de investigación

Configuración de servidores Postfix y BIND

Automatización con <mark>bash</mark> del manejo de usuarios virtuales en Dovecot IMAP, de instalaciones de Nginx y Docker

Tutor WIT (Women in Tech)

(agosto 2018 - diciembre 2018 / agosto 2020 - diciembre 2020)

Enseñanza de HTML, CSS, Javascript y Scratch

Habilidades

Lenguajes de Programación

Lisp** ••••	C++ ====	Javascript •••
C	Haskell ••••	Erlang ■□□□□
Python ••••	Kotlin ■□□□□	

** Common Lisp, Scheme, Clojure, Racket

Plataformas, Frameworks

Linux (Debian) ••••	React.js ••••	Node.js ••••
Git •••	Harp ■□□□□	Android •••••
MySQL ••••	MongoDB ■■□□□	Docker ■□□□□
	Lenguajes de Marcado	
HTML	Markdown	Jade

Org

LaTeX

CSS