

Andrés Ricardo Garza Vela

aricav96@gmail.com

(+52 1) 8117421396

<https://www.github.com/argvniyx>

Educación

Ingeniería en Tecnologías Computacionales

(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, AI, HCI,
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 Android en Kotlin 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 stack LEMP con Passbolt para el equipo de
investigación

Configuración de servidores Postfix y BIND

Automatización con bash 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) ■■■■□

Reactjs ■■■■□

Node.js ■■■■□

Git ■■■■□

Harp ■■■■□

Android ■■■■□

MySQL ■■■■□

MongoDB ■■■■□

Docker ■■■■□

Lenguajes de Marcado

HTML

Markdown

Jade

CSS

Org

LaTeX