Emiliano Galeana Araujo

información básica

email— galeanaara@ciencias.unam.mx

teléfono— 5531407750

gitHub— mildewyPrawn

formación académica

•Con grado

2014–2016 | Colegio de Ciencias y Humanidades, Plantel Sur

2016—A LA Licenciatura en Ciencias de la Computación. Facultad de Ciencias, Universidad Nafecha la Ciencia Autónoma de México

•Sin grado

2017 | Curso Sistemas Operativo Tipo UNIX Dirección General de Cómputo y Tecnologías | de la Informaciónen la Universidad Nacional Autónoma de México

2018 | Curso Introducción al Diseño de Bases de Datos Relacionales Dirección General de Cómputo y Tecnologías de la Información, Universidad Nacional Autónoma de Mérico

experiencia profesional

•Universidad Nacional Autónoma de México

Enseñanza

SEMESTRE |git, HTML, LaTeX Facultad de Ciencias Ayudé a impartir el curso propedéutico para 2019-4 alumnos de nuevo ingreso a la carrera de Ciencias de la Computación.

SEMESTRE | java $Facultad\ de\ Ciencias$ Dí un curso a alumnos de primer semestre para ayudarlos a aprender 2019-1

Programa de Becas

SEMESTRE UNAM-PAPIME 102117 Facultad de Ciencias Disené un solucionario del curso de Lenguajes de Programación impartido por el Dr. Favio E. Miranda Perea

habilidades

•Workflow

emacs, git, linux(Ubuntu, Fedora, Debian, Arch), LATEX.

•Lenguages

HE | java, haskell, python, C, C++, shell, HTML, LATEX, SQL TRABAJADO EN | CON CONOCI- | Go, Lisp, markdown, R, Mathlab, perl, pascal, prolog, javascript, assembly

habilidades generales

Idiomas

MIENTOS EN

Español | Como lengua materna.

INGLÉS | Estudiando desde los 4 años.

Francés | Estudié 2 años en Colegio de Ciencias y Humanidades, Plantel Sur.

servicio y otros

•Servicio Social

Centro Geo

2019 | API En equipo creamos un API de consulta de datos geográficos.

2019 Optimización En equipo optimizamos algunos programas que se tenían.

2019 | Deep learning En equipo hicimos entrenamos un modelo para con imágenes satelitales identifique el tipo de geometrá de los techos en la ciudad.

•Otros

SEMESTRE | Final de la Olimpiada Internacional de Lógica. 2018-2