

ROLANDO MINFRA

ESTUDIANTE INGENIERÍA CIENCIAS Y SISTEMAS



INFORMACION DE CONTACTO

Nombre: Rolando José Minera Alejandro

Dirección: 13 avenida 7-65 zona 1, Ciudad

de Guatemala, Guatemala.

Telefono: +(502) 56358658 / 22305497

Email: rj.minera@gmail.com

Fecha de Nacimiento:

Julio 27 1993 25 años

Edad:

No. de DPI: 2305-54814-0101

Licencia de conducir:

Clase C - No. 2305548140101

Estado civil: Soltero

Nacionalidad: Guatemalteco

IDIOMAS

Español: Natal

Inglés: Lectura/Escritura (avanzado)

> Comprensión Oral (avanzado) Expresión oral (intermedio)

- MAS INFORMACION -

Repositorio Gitlab: https://gitlab.com/RJ_Minera Repositorio Github: https://github.com/RJ-MINAL





HABILIDADES TECNICAS —

Desarrollo Front-End - Diseño y desarrollo web:

HTML5/CSS3/SCSS

- Angular (v2-6)

- Javascript (ES6, OOP)

- React.js

- Typescript

- ASP.NET

- Jquery

- Node.js/Express.js

- Bootstrap

Desarrollo Back-End - Manejo de bases de datos o servidores:

> RDBMS:

> NoSQL DB:

> Desarrollo server-side:

- ORACLE

- MongoDB

- Node.js

- MySQL

- Firebase

- Go/Golang

- SQL Server

- PHP basico

- PostgreSQL

Lenguajes de Programación Generales:

- Java

Lenguaje C

- Visual Basic

- Lenguaje C++

- Visual C#. Net

- Python

Desarrollo de aplicaciones móviles:

Android con Android Studio

Conocimientos en:

- GIT y modelos de control de versiones.

- Metodologías ágiles: SCRUM y conceptos XP y Kanban.

- Responsive web/mobile design.

- Manejo de RESTful Services y APIs.

- Diagramas UML, diagramas de flujo de datos, modelos entidadrelación y casos de uso.

- Virtualización en VMware / Virtualbox.

- Manejo de compiladores: Jison/Node.js, Irony, Flex/Bison, JFlex/Cup, JavaCC, GoldParser.

Sitios web con Wordpress.

- Sistemas Operativos Windows: 98/Me/XP/7/8/8.1/10.

- Sistemas Operativos Linux: Ubuntu/Linux Mint/Open Suse/otros y UNITY/GNOME/KDE/MATE Desktops.

- Software: Microsoft Office (avanzado).

- Configuración de redes Wi-fi.



– FORMACIÓN ACADÉMICA ———

O Carrera:

Ingeniería en Ciencias y Sistemas

Universidad:

Universidad de San Carlos de Guatemala, Facultad de

Ingeniería

Semestre:

Clases de 8vo y10mo Semestre (4to año)

Fecha:

Enero 2012 a la fecha

Descripción:

Estudios especializados para la programación, manejo e

implementación de software.

O Titulo:

Bachiller en Ciencias de la Computación con orientación científica

Establecimiento:

Liceo Chapero

Fecha:

2011





FORMACIONES ADICIONALES E INTERESES



- Go: Complete developer's guide (Golang) udemy.com - 10 de Octubre 2018
- SFC: SCRUM Fundamentals Certified SCRUMstudy.com - 29 de Junio 2018
- Angular 4: Begginer to Pro codewithmosh.teachable.com - 14 de Junio 2018
- Repación y mantenimiento de Laptops Intecap - 11 de Diciembre 2011
- Repador de Computadoras Intecap - 07 de Diciembre 2011

O Participaciones:

 Conferencista en el tema de introducción a GIT y control de versiones para la Facultad de Ingeniería, Universidad San Carlos de Guatemala (USAC).

O Publicaciones:

- Introducción a GIT y control de versiones.
 Octava Edición de la Revista Ciencias, Sistemas & Tecnología,
 Facultad de Ingeniería, USAC.
 Link: https://issuu.com/revistaecys/docs/novenaedicion.
- ¿Office Pirata? ¡Ya no más! Explora los beneficios de tu correo universitario. Octava Edición de la Revista Ciencias, Sistemas & Tecnología, Facultad de Ingeniería, USAC. Link: https://issuu.com/revistaecys/docs/junio2017-octavaedicion

O Talleres:

Introduction to Software Engineering (ISE).
 Impartido por el IT Education Centre of Excellence (ITCoE),
 Universidad de San Carlos de Guatemala.

O Actividades extracurriculares:

- Apoyo en INFOUSAC 2017, Facultad de Ingeniería, Universidad de San Carlos de Guatemala.
- Voluntariado universitario, Pro Adulto Mayor. Durante los días domingo del 15 de febrero al 2 de mayo del año 2016.

O Dr. Andres Mejia Ramirez

Medico y Cirujano, asesor de elaboración de guías de práctica clínica. IGSS Oficinas Centrales, zona 1. Teléfono: 31479460.

O Kevin Palacios Marroquin.

Android Developer, MilknCookies, Campus Tec 1. Teléfono: 58562266.

O Astrid Sofia López

Auxiliar de Catedra I, Universidad de San Carlos de Guatemala. Teléfono: 53440365.