

— ROLANDO MINERA

ESTUDIANTE INGENIERÍA EN CIENCIAS Y SISTEMAS



INFORMACION DE CONTACTO

Nombre: Rolando José Minera Alejandro

Dirección: 13 avenida 7-65 zona 1, Ciudad de

Guatemala

Telefono: +(502) 56358658

Email: rj.minera@gmail.com

Fecha de

Nacimiento: Julio 27 1993

Edad: 24 años

No. de DPI: 2305-54814-0101

Licencia de

conducir: Clase C - No. 2305548140101

IDIOMAS

Inglés: Lectura/Escritura (90%)

Comprensión Oral (80%)



REPOSITORIOS

Github: https://github.com/RJ-MINAL

Gitlab: https://gitlab.com/users/Agentundfire





HABILIDADES TECNICAS -

Desarrollo web - Front-End:

- HTML5/CSS3/SCSS - Angular (v2-6)

- Javascript (ES6, OOP) - React.js

- Typescript - ASP.NET

- Jquery - Node/Express.js

- Bootstrap

Manejo de bases de datos - Back-End:

> RDBMS: > NoSQL:

- ORACLE - Node.js
- MySQL - MongoDB
- SQL Server - Firebase

- PostgreSQL

Lenguajes de Programación:

- Java
 - Visual Basic
 - Visual C#. Net
 - PHP basico

Desarrollo de aplicaciones móviles:

- Android

Conocimientos en:

- GIT y modelos de control de versiones.

- Metodologías ágiles: SCRUM y conceptos XP.

Responsive web/mobile design.
 Manejo de RESTful Services y APIs.
 Virtualización en VMware / Virtualbox.

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

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

 $\hbox{-} Sistemas\,Operativos\,Linux:\,Ubuntu/Linux\,Mint/otros\,\hbox{-}\,UNITY/GNOME/KDE/MATE\,Desktops.}$

- 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: 8vo - 10mo Semestre Fecha: Enero 2012 a la fecha

Descripción: Estudios especializados para la programación, manejo e

implementación de software.

O Título: Bachiller en Ciencias de la Computación con orientación

científica

Establecimiento: Liceo Chapero Fecha: 2011

- OTROS ESTUDIOS -

O 2018 SCRUM Fundamentals Certified

SCRUMstudy.com

O 2018 Angular 4: Begginer to Pro

codewithmosh.teachable.com

O 2011 Reparación y mantenimiento de Computadoras y

Laptops

Intecap



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

Cursos y 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.