



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, Guatemala.
 Telefono: +(502) 56358658 / 22305497
 Email: rj.minera@gmail.com
 Fecha de Nacimiento: Julio 27 1993
 Edad: 25 años
 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
- Javascript (ES6, OOP)
- Typescript
- JQuery
- Bootstrap
- Angular (v2-6)
- React.js
- ASP.NET
- Node.js/Express.js

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
- Visual Basic
- Visual C#. Net
- Lenguaje C
- Lenguaje C++
- 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 entidad-relación 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

- **Carrera:** Ingeniería en Ciencias y Sistemas
Universidad: Universidad de San Carlos de Guatemala, Facultad de Ingeniería
Semestre: Clases de 8vo y 10mo Semestre (4to año)
Fecha: Enero 2012 a la fecha
Descripción: Estudios especializados para la programación, manejo e implementación de software.
- **Título:** Bachiller en Ciencias de la Computación con orientación científica
Establecimiento: Liceo Chaperó
Fecha: 2011



DIPLOMAS Y CERTIFICADOS



FORMACIONES ADICIONALES E INTERESES



REFERENCIAS PERSONALES

○ **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

○ **Participaciones:**

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

○ **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>

○ **Talleres:**

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

○ **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.

○ **Dr. Andres Mejia Ramirez**
Medico y Cirujano, asesor de elaboración de guías de práctica clínica.
IGSS Oficinas Centrales, zona 1.
Teléfono: 31479460.

○ **Kevin Palacios Marroquin.**
Android Developer, MilknCookies, Campus Tec 1.
Teléfono: 58562266.

○ **Astrid Sofia López**
Auxiliar de Catedra I, Universidad de San Carlos de Guatemala.
Teléfono: 53440365.