



ALAN SOSA PEREYRA

ING. EN SISTEMAS
COMPUTACIONALES

627 521 7283

developersosalan@gmail.com
[@s.p.alan](https://twitter.com/s.p.alan)

PERFIL PROFESIONAL

Soy un ingeniero en Sistemas Computacionales, apasionado por entender el funcionamiento interno de los videojuegos y aplicar nuevas tecnologías en el desarrollo de soluciones innovadoras. Con experiencia en hackatones, desarrollo de aplicaciones móviles (como *Garage Sale Finder* para Android e iOS) y trabajos prácticos en infraestructura de redes, cuento con una sólida formación técnica y un enfoque autodidacta que me permite adaptarme rápidamente a nuevos lenguajes y herramientas. Además, disfruto del anime, los videojuegos y estar al tanto de las últimas tendencias tecnológicas.

HABILIDADES Y APTITUDES

- **Entornos y Lenguajes:**
Android Studio, Firebase, Kotlin, SwiftUI, Xcode, PHP, MySQL, JavaScript, HTML.
- **Herramientas y Tecnologías:**
Firebase Authentication, Firestore, Firebase Storage, AdMob.
- **Otras Habilidades:**
Mantenimiento preventivo y correctivo de equipos, instalación y configuración de redes.

EDUCACIÓN

Agosto 2018 - Diciembre 2022

Instituto Tecnológico de Parral

Lic. En Ingeniería En Sistemas Computacionales; Título en trámite; Cédula en trámite.

Cartilla militar en mano.

EXPERIENCIA

- **Eventos Hackatec/Innovatec (Septiembre 2022):**
Colaboré en proyectos para optimizar sistemas empresariales, como la digitalización de medidores de agua para la junta de agua y saneamiento y la resolución de problemas logísticos en una empresa aeroespacial.
- **Garage Sale Finder (2024-2025):**
Desarrollo independiente de una aplicación móvil para la búsqueda y publicación de garajes disponibles.
- **Android:** Realizada con Kotlin, Android Studio, Firebase (Authentication, Firestore, Storage, AdMob) y APIs de Google.
- **iOS:** En desarrollo con SwiftUI y Firebase (Authentication, Firestore, Storage, AdMob).
- **Mantenimiento y Servicio Social (2021 - 2022):**
Participé en la reconstrucción de salones de clases mediante recableado de redes ethernet y electricidad, lo que me permitió adquirir experiencia práctica en infraestructura de redes.