

# **Oscar Elías**

Acerca de mi

Programador autodidacta, fanático del lenguaje C, la electrónica, arte, música, historia y la dinámica social

E-Mail contacto@swapcore.com.mx

Github github.com/swapcore

Teléfono (56) 1398-0404

Sitio Web swapcore.com.mx

## **CURRICULUM VITAE**

#### **FORMACION ACADEMICA**

Especialidad en sistemas digitales avanzados para la computación y el diseño gráfico

Centro de computación profesional de México

Técnico en diseño asistido por computadora CBT Temamatla

#### **CUALIDADES**

- Resiliencia: Varios sucesos difíciles de mi vida me han hecho comprender que debo mantener una actitud positiva ante los cambios.
- Análisis: Esta cualidad la he desarrollado en mi proceso de aprendizaje como programador y considero que es muy importante a la hora de proponer soluciones de software.
- Auto-Aprendizaje: Esta cualidad me permite aprender cualquier tema de mi interés mediante la observación y experimentación. Entiendo que durante mi trayectoria como programador estaré aprendiendo constantemente.

### **PROYECTOS DESTACABLES**

- UTF8RDR: Lo creé a partir de la necesidad de dotar a otro de mis proyectos la cualidad de leer secuencias de datos UTF-8. Sin duda alguna este proyecto pretende ser una librería portable fácil de usar y con la capacidad de convertir datos UTF-8 a UTF-16 o UTF-32.
- Mi portafolio: Con el fin de mostrar mis cualidades a los demás decidí trabajar en este proyecto. Una mis metas a alcanzar mediante este proyecto es acercarme a la comunidad de programadores novatos y transmitir motivación e inspiración a través de mi trabajo. Posteriormente convirtiere mi portafolio en mi espacio personal donde mostrare otras de mis cualidades.
- **Ejemplos C:** Este proyecto es un conjunto de ejemplos de código fuente en lenguaje C. Como programador quiero ayudar a los programadores novatos en su proceso de aprendizaje. Sé que no podré ayudar a todos pero pongo mi granito de arena. Este proyecto será un buen material de estudio para profesores, estudiantes y entusiastas del lenguaje C.