

Rodrigo González López

Albatera, Alicante 03340

(+34)657 23 86 86—rgl@antares-labs.eu

Información Personal

Nacido en abril de 1997

Permiso de conducir disponible

Sitio web: <http://rgl.antares-labs.eu/about>

Software Público: <http://antares-labs.eu/downloads>

GitHub: <http://github.com/sametsisarteneb>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/rodrigo-g-lópez-178744178/>



Idiomas	
Inglés	Avanzado (C1/CAE)
Español	Nativo
Francés	Básico (A1-A2)

Experiencia Laboral

- Programador en *everis* abril 2017–agosto 2018. Trabajé en cuatro proyectos para un cliente en el sector energético, utilizando **SAPUI5**, **jQuery** y **Leaflet**.
- Soporte técnico en *SolidQ* primavera 2016. Soporte técnico y actualización de documentación.
- Traductor Inglés–Español en *Node.js* primavera–verano 2015. Traducción de publicaciones de desarrollo y ejemplos de la API para **C++** y **Javascript**.
- Ingeniero Backend en *Caribe Activo* primavera 2015. Administración de sistemas Unix, infraestructura SSH, y un motor de búsqueda con **Node.js**, **MongoDB** y **LevelDB**.

Educación

- *Software Security* por el Prof. Michael Hicks, University of Maryland, College Park en Coursera MOOC. *Obtenido en septiembre de 2016*
- *Grado Medio S.M.R. (Sistemas Microinformáticos y Redes)*, I.E.S. Las Espeñetas, Orihuela, ALC. *Septiembre 2014–junio 2016*
- *Cursos online sobre Ciencia, Ingeniería, Leyes & Economía*, MIT OpenCourseWare, EdX, Stanford

Online, HarvardX and Coursera

Habilidades

Sistemas Operativos	Plan 9, Linux, OpenBSD, Windows
Shells	Rc, Ksh, Sh, Bash
C	Avanzado
Ensamblador x86	Medio
Ensamblador AVR	Medio
Ensamblador ARM	Básico
JavaScript	Avanzado
Tecnología Web	HTML5, CSS3, HTTP APIs
AWK	Avanzado
troff	Medio
Verilog	Básico
Version Control	Git, Mercurial, Subversion
Hipervisores	QEMU/KVM, VirtualBox, Hyper-V
Programación Concurrente	libthread, pthreads, Goroutines
Programación Redes	TCP/IP, HTTP, IRC, RPC textual
Otros	C++, Go, Java, Python, Ruby, PHP