## **Curriculum Vitae**



Rodrigo G. López rgl@antares-labs.eu Albatera, Alicante (+34)657 23 86 86

## Información personal

Nacido en abril de 1997

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

Software público: http://antares-labs.eu/downloads

GitHub: http://github.com/sametsisartenep

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

#### Lenguajes

• <u>Inglés</u>: Avanzado. (C1/CAE) Fluidez leyendo y escuchando, sin problemas para expresarme, sobretodo por escrito.

Español : Nativo.

<u>Francés</u>: Básico. (A1-A2)
 <u>Sobresaltando lectura, sin apenas experiencia escuchando y escribiendo.</u>

• Alemán : Muy básico (aprendiendo).

### **Experiencia Laboral**

- Programador en everis desde abril de 2017 hasta agosto de 2018. Trabajé en cuatro proyectos para un cliente en el sector energético, el primero utilizando SAPUI5, dos más adelante con jQuery, y el último con jQuery y Leaflet para construir la sección de un mapa para una aplicación interna, con funcionalidad de filtrado por distancia y selección de rutas. También trabajé con un equipo de pruebas, evaluando varias ventanas con formularios, campos, diseños y parametrización. Además había un proyecto utilizando reconocimiento de voz, donde aprendí un poco sobre gramáticas de estado finito, modelos lingüísticos y síntesis de habla a texto.
- Soporte técnico en *SolidQ* durante la primavera de 2016. Ayudé a clientes con la instalación y configuración de software, además de trabajar con el equipo interno de soporte para actualizar

- documentación y gestionar las subscripciones de clientes.
- Traductor inglés-español con *Node.js* en primavera y verano de 2015. Trabajé con la comunidad hispana de Node para traducir los documentos de cada versión, publicaciones de desarrollo y la API, junto con ejemplos para C++ y Javascript.
- Ingeniero de backend en Caribe Activo durante la primavera de 2015. Gestioné sus máquinas Unix, montando sistemas de seguridad y control remoto, y desarrollando su primer motor de búsqueda con Node.js, MongoDB y LevelDB.

## Experiencia Técnica y Habilidades

Utilizo **Plan 9** a diario, además de **OpenBSD** y **Linux**. Diseñé e implementé la red de mi casa/laboratorio, incluyendo **DHCP** y un servidor **DNS** manejando su propia SOA (Start of Authority) utilizando Plan 9, además de un servicio **TFTP** para que otras máquinas puedan arrancar automáticamente a través de PXE.

- Soy proficiente con C y shells como rc, ksh y (ba)sh.
- Utilizo las herramientas de procesamiento de texto de UNIX (awk, sed, grep, etc) diariamente para tareas de administración de sistemas, también para preparar documentos (troff y sus paquetes de macros) y manuales.
- He creado programas concurrentes bajo el modelo formal **CSP** de Tony Hoare, tanto con **Go** como con **libthread** de Plan 9, y **POSIX threads**.
- He desarrollado firmware para los microcontroladores **Atmel ATmega328P** y **STM32F103RB** , tanto en **C** como en **Ensamblador**.
- También tengo experiencia con el lenguaje de descripción de hardware Verilog y continúo aprendiendo más (PWM, VGA y UART hasta ahora).
- He utilizado **git**, **mercurial**, y **svn** como sistemas de control de versiones.
- He construído infraestructura para pruebas y automatización de construcciones con QEMU/KVM, y
  he utilizado los hipervisores VirtualBox y Hyper-V para pequeños proyectos.
- Tengo experiencia utilizando soldadores con puntas estrechas de precisión y anchas de soldado en masa para tratar componentes perforados o montados en placa, a temperaturas de entre 200 y 400°C.
   También mecha desoldadora para limpiar uniones y flux no corrosivo.
- Utilizo mi **osciloscopio digital** a menudo para analizar señales y propiedades del hardware con el que trabajo, aunque las características que utilizo han sido muy sencillas hasta ahora.
- En mi empresa anterior introduje a un par de personas nuevas a nuestro proyecto, les mostré el código paso a paso, además del *modus operandi*. En los próximos meses nos convertimos en un equipo efectivo, tratando con el cliente mano a mano y ayudándonos durante el ciclo de desarrollo.

#### Experiencia Pasada

C++: aventuras de texto simples, un clon de Pong con SDL, una pequeña biblioteca para físicas de cuerpos rígidos en 2D.

**Go**: Servidores HTTP(S), una pequeña wiki.

**Java**: prototipos de plataformas/side scrolling en 2D y un par de juegos, parcheo básico de plugins para Cordova.

**JavaScript**: servidores web, herramientas y una interfaz web para controlar un Parrot AR Drone 2 con Node.js.

**Python**: apps de Django, un web crawler básico sobre Tor, SSH bruteforcing.

Ruby: apps de Rails.

PHP: Una red social con una pila LAMP.

# Educación

- Libros, publicaciones científicas, especificaciones técnicas y las experiencias que comparten algunos en Internet son mi fuente principal de conocimiento.
- Software Security por el Prof. Michael Hicks, Universidad de 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. Desde septiembre de 2014 hasta junio de 2016
- Cursos online sobre Ciencia, Ingeniería, Leyes & Economía, MIT OpenCourseWare, EdX, Stanford Online, HarvardX y Coursera