Pablo Slavkin

Currículum Vitae

Piedras 689, Bariloche Río Negro, Argentina (+54)(911) 6 243 3463 (+54)(2944) 459 671 √ 13/12/1976 pslavkin@disenioconingenio.com.ar

Online CV



"En las herramientas, como en los instrumentos, lo que importa es el artista"

Presentación

Soy ingeniero electrónico, recibido recientemente de especialista en sistemas embebidos y cursando una maestría en sistemas embebidos. Trabajo todos los días codificando en C, diseñando sistemas embebidos de tiempo real desde bare metal hasta FreeRTOS, desde la toma de requerimientos hasta la planificación, de los test de aceptación de hard y soft, desde el esquemático y PCB hasta el bootloader, desde el armado del prototipo a la documentación para la línea de montaje. Soy muy pragmático, disfruto resolver los problemas difíciles de modo creativo e intercambiar mis ideas con mis pares. Soy extremadamente ordenado en el desarrollo de firmware, PCB y en la administración de recursos. Cuando no estoy codificando, estoy tocando la guitarra, andando en bici o tomando una caminata familiar.

Educación

- 2018–2018 **Especialización en sistemas embebidos**, *FIUBA Facultad de Ingeniería de Buenos Aires*, Buenos Aires, *Promedio 9.33*.
- 2007–2016 **Doctorado en Ingeniería**, *UTN Universidad Tecnológica Nacional FRBA*, Buenos Aires, *Promedio 10 sobre 3 materias aprobadas + 3 finales adeudados*.

 Mención Procesamiento digital de imágenes y señalesi. Suspendido por mudanza a otra ciudad
- 1996–2005 **Ingeniería Electrónica**, *ITBA Instituto Tecnológico de Buenos Aires*, Buenos Aires, *Promedio 6.5*.
- 1990–1995 **Técnico Electromecánico**, *ENET Nº1 Brigadier General Pascual Echagüe*, Concordia, Entre Ríos, *Promedio 8.5*.
- 1982–1989 Escuela Primaria, Escuela Velez Sarsfield, Concordia, Entre Ríos, Promedio 8.5.

Experiencia

Profesional

2019-Presente Ingeniero electronico freelance, , , .

Emprendimiento personal. Servicios de diseño electrónico, hardware y firmware para proyectos de manera independiente.

2005–2019 Director en empresa de ingeniería, disenioconingenio, . .

Emprendimiento personal. Estudio de ingeniería que ofrece servicios de diseño electrónico a empresas, con capacidad para desarrollar y fabricar equipos electrónicos, hardware, firmware, software, mecánica, ruteo de PBC's, montaje de PCB's SMD y TH, impresión 3D, mecanizado CNC, corte y grabado laser y comercializa equipos para control de accesos RFID, monitoreo de temperatura ethernet, automatización de maquinas, conversores de protocolos, etc. ver detalles

2011–2014 **Consultor y desarrollador de equipos electrónicos**, *Seconsat*, , . Consultoría y desarrollo de accesorios electrónicos para el rubro AVL. ver portfolio

2003–2005 Desarrollador de equipos electrónicos, *Digicard*, , .

Empresa referente a nivel nacional en el rubro de control de accesos. Se trabajo en el desarrollo de un lector RFID de 125khz para la linea de controladores de accesos. Se participo en todas las etapas desde el requerimiento, diseño, layout, prototipo, puesta en marcha, firmware, documentación general y para producción. Actualmente es un producto comercializado activamente por la empresa. ver detalles

2002–2003 Desarrollador de firmware para microcontroladores, *Pump-Control*, , .

Empresa dedicada principalmente al diseño, desarrollo y producción de controladores electrónicos para la distribución de hidrocarburos. Se trabajó en el área de desarrollo de firmware para microcontroladores de 8bits de la linea Atmel, implementando protocolos de comunicaciones, control de accesos, control de dispenser de combustible, etc. ver detalles

Docencia

- 2017–2017 Jornada de introducción a la robótica, Siglo XXI, , .
 - Se dicto una jornada de introducción a la robótica para alumnos de tercer a quinto año
- 2004–2004 Curso intensivo de programación de FPGA de Altera usando Quartus II, *ITBA*, , . Se realizó un curso introductorio con actividades practicas usando una placa de evaluación de Altera. ver material Investigación
- 2015–2016 **Becario en la Comisión Nacional de Energía Atómica**, *CNEA*, , . Se trabaja como becario en la culminación de un PET (Positron Emission Tomography) íntegramente desarrollado en el centro sobre el cual se desarrolla el plan de tesis doctoral. Particularmente se trabaja en el área de adquisición y procesamiento de señales digitales sobre FPGA de alta performance. Se termina la beca por mudanza a otra ciudad ver material 2015, ver material 2016
- 2009–2009 Ayudante en el Centro de investigaciones de Láseres y Aplicaciones , CITEDEF , , .

 Se trabajó como ayudante del Dr. Jorge Codnia y la Lic. Laura Azcárate en el armado de un condensador de flujo láser para la generación de isótopos, y los primeros avances en un nuevo espectrómetro de masas de tiempo de vuelo

Cursos y seminarios

- 2017 LASCAS 2017 Tutorials: Dependable Digital Systems and Fault Tolerant FPGA Design , INVAP , 8hs , .
- 2017 SASE 2017, Simposio Argentino de Sistemas Embebidos, UBA, 8hs, ver certificado.
- 2016 SASE 2016, Simposio Argentino de Sistemas Embebidos, UBA, 8hs, ver certificado.
- 2015 Encuentro Doctorado PSI GIBIO Modelos, Simulación e Ingeniería de Tejidos , Favaloro , 8hs , ver certificado .
- 2015 SASE 2015, Simposio Argentino de Sistemas Embebidos, UBA, 6hs, ver certificado.
- 2015 **Técnicas avanzadas de diseño digital** , *UNICEN* , 40hs , Curso virtual avanzado de técnicas de diseño digital a cargo del ingeniero Guillermo Jaquenod .
- 2013 SASE 2013, Simposio Argentino de Sistemas Embebidos, UBA, 18hs, .
- Primeras jornadas de procesamiento de señales e imágenes , UTN, GIBIO EDE2008 Electronic Design Expo , 8hs , ver certificado .
- 2012 SASE 2012, Simposio Argentino de Sistemas Embebidos, UBA, 18hs, .
- 2011 SASE 2011, Simposio Argentino de Sistemas Embebidos, UBA, 18hs, .
- 2010 SASE 2010, Simposio Argentino de Sistemas Embebidos, UBA, 18hs, .
- 2008 Conferencia sobre tecnologías inalámbricas de Digi RF , EDE2008 Electronic Design Expo , 6hs , ver certificado .
- 2007 Curso teórico práctico de serigrafía orientado a la fabricación de PCB's , 32hs , ver detalles ,
- 2007 Seminario de desempeño analógico usando microcontroladores Silabs, 8hs, ver detalles, .
- 2006 Lanzamiento microcontroladores Freescale RS08KA, acelerómetros y sensores , 8hs , ver certificado , .
- 2006 Lanzamiento microcontroladores Freescale Coldfire 32 bits, 10hs, ver detalles, .
- 2004 Microprocesadores Rabbit y Dinamic C, 24hs, ver certificado, .
- 2002 Curso teórico práctico IA "Inteligencia Artificial", ITBA, 18hs, ver certificado.
- 1995 Curso de radio aficionado con obtención de licencia LU9JGM , Radio Club Concordia (LU9JJ) , 48hs , ver detalles .

Premios

2002 Iniciación en I+D ITBA, 1er Premio, . .

Diseño y Simulación de una Unidad de Punto Flotante con estructura Pipeline Multi-Thread para procesadores de propósitos generales de alta performance ver mas

2001 Robots de lucha Battle Tek, ITBA "ingenio en acción", 3er Puesto, , .

Robot Discotech

Se diseño y fabricó un robot de lucha basado en un disco giratorio de alta velocidad de rotación con 2 salientes filosas que impactan contra el adversario. ver mas

Trabajos y publicaciones

- 2018 **Controlador para máquina CNC de 3 ejes** , *Especialización en sistemas embebidos, FIUBA* , , . Trabajo final de la carrera de especialización en sistemas embebidos, Director: Ing. Juan Manuel Cruz ver trabajo
- 2010 Suavizado de imágenes por difusión inhomogénea , Procesamiento de imágenes Biomédicas, UTN , , .

Trabajo final Procesamiento de imágenes biomédicas, Tutor: Dr. Castro ver trabajo

- 2008 Estudio de técnicas foto térmicas aplicadas a la medición de flujo gaseoso , *CITEDEF* , , . Se presentó bajo la tutela Dr. Francisco Manzano y como meta de aprobación de Optoelectrónica II. ver trabajo
- Diseño e implementación de una pantalla dinámica basada en 3200 lámparas de filamento con 16 escalas de grises y 20fps actualizable por ftp , LampMatrix, Tesis de grado, ITBA , , . Bajo la tutela del Profesor Villamil, se diseñó y fabricó íntegramente una pantalla publicitaria basada en lamparas de filamento. ver video , ver trabajo .
- Design and Simulation of a pipeline-structured Floating Point Unit for high performance general purpose processors , JAIIO 32 as Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa , , . ver trabajo
- Selección del número de etapas óptimas en unidades de punto flotante con estructura pipeline , CACIC, Congreso argentino de ciencias de la computación , , . ver trabajo

Dominio de tecnologías

Sistamas Operativos

Avanzado Linux (Debian, Crunchbang, Bunsenlabs, Ubuntu, Slackware), FreeRTOS, Windows(XP, Seven, Server2003, Office2000)

Intermedio FreeBSD

Básico OSEK

Programas de computadora destacados

Avanzado crypsetup, vim, mutt, git, mercurial, gnumeric, ssh, bash, screen, tmux, pass, Allegro PCB Router, Slic3r, Pronterface, Mach3, LinuxCNC, Rhinoceros, RhinoCam, Orcad16 (Design CIS,Layout,Pspice), Flash MX, Borland C++ Builder, Octave, Wireshark, gcc, Xilinx (ISE y Vivado), Microsoft Visual Studio, VirtualBox, gdb, openocd, redmine, cups, Swat, Samba, Cura, Freecad, ceedling, gnuplot, ncurses, cdk, Kicad, LATEX

Intermedio OpenOffice, LibreOffice, Eclipse, Matlab, Mathcad, quemu, Arduino, svn, ffmpeg, Openscam, Webadmin, SonarQube

Básico Quartus II, Delphi, Blender

Lenguajes de programación

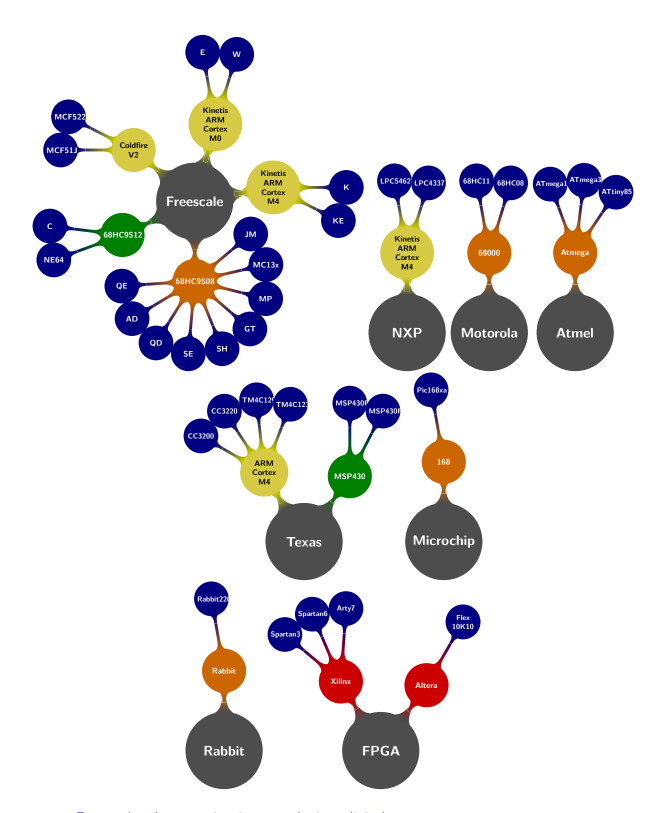
Avanzado C, Octave, Verilog, assembler, VHDL

Intermedio C++, C#, Pascal, bash, makefiles, openHab, Microsoft Visual Studio

Básico Java, Javascript, HTML, Python

Microcontroladores, microprocesadores y FPGA utilizados

Colores 8 bits • 16 bits • 32 bits • Fpga •



Protocolos de comunicaciones y técnicas digitales

Avanzado TCP, IPv4, SNMP, SMTP, NTP, ARP, Ethernet, UDP, SCI, SPI, I2C, LVDS, USB FS/HS, Zigbee, RFID, PWM, ADC, DAC, 1-Wire, RS232, RS485, PoE+

Intermedio IPv6, CAN, 6LoWPAN, IEEE 802.15.4, IwIP, I2S, Radius, Modbus

Básico

Otras tecnologías de Interés

Avanzado Manejo de línea de montaje SMD, Soldado de PCB's manual por horno y ola, Impresión 3D FDM, serigrafía sobre rigido, serigrafía de PCB's, mecanizado CNC, Manejo de maquina de corte laser, manejo de máquinas herramientas

Intermedio Manufactura de PCB's

Básico

Idiomas

| Español | Oral/Lectura/Escritura Avanzado | Lengua nativa |
|---------|---|----------------------------------|
| Inglés | Oral/Lectura/Escritura Intermedio | TOEIC 2005–785 ver certificado |
| Hebreo | Lectura Intermedio, Escritura/Oral Básico | Escuela primaria hebrea completa |

Deportes y actividades recreativas

2016–2017 $\,$ Basquet , $\,$ Bariloche , Club Deportivo Nahuel , facebook .

Entrenamiento en el plantel de primera división del club

1983–1994 Basquet, Concordia, J.N.Bialik, .

Entrenamiento desde categoría mosquito hasta formar parte del plantel de primera division.

1995–2004 Basquet, Buenos Aires, Basquet Universitario, ITBA.

Entrenamiento en el plantel universitario durante toda la carrera.

1994-Presente Ciclismo, , , .

Competición en categoría cross country sub-23, competencia en categoría trialbike sub 30, ciclismo amateur al

presente

2014-Presente Guitarra,,,.

Aprendizaje amateur de guitarra eléctrica y música en general

Otras actividades e intereses

FísicaHistoria de la ciencia

AstronomíaFilosofía

Motociclismociclismo

Portfolio

Noto Group S.A.

Para la empresa Noto Group S.A se desarrollan y se fabrican actualmente equipos electrónicos para electromedicina estética entre los que se destacan:

- Radiofrecuencia tripolar.
- Electroporador.
- Microdermoabrasión.
- Cavitador.
- Luminoterapia.
- Electroestimulador portátil.
- o Fuentes de alimentación categoría medica.

En la figuras 1 y 2 se muestran algunos de los equipos desarrollados y fabricados:









figure 1: Equipos de potencia, fuentes, osciladores, mezclando tecnologias TH y SMD

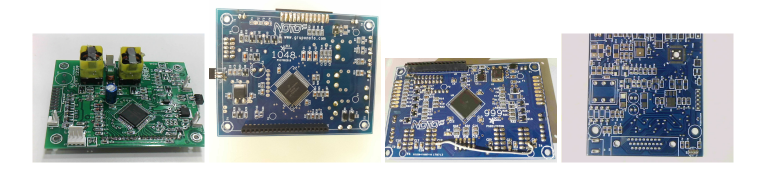


figure 2: Placas de control para los diversos equipos, controladores de LCD, manejo de PWM, comunicaciones, generadores de señales, tecnología TH y SMD 1206, 0805 y 0603.

Seconsat

Ademas de las tareas de consultoría, se desarrolló un equipo inalámbrico para reporte de temperatura, humedad, velocidad, y demás parámetros desde la caja de un camión de carga a un equipo rastreador.

Se utilizó tecnología 0402 en una placa de 4 capas con requerimientos de radiofrecuencia desde 200 Mhz hasta 2.4 Ghz. Se definieron los requerimientos, se diseñó el esquematico, y se diseñó el PCB en Orcad Allegro como se muestra en la figura 3.

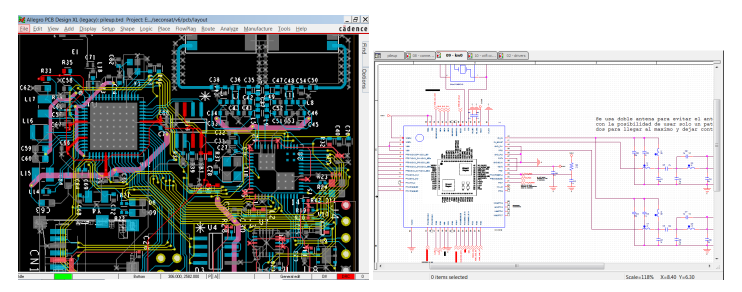


figure 3: Desarrollo de PCB de comunicación inalámbrica 2.4Ghz y sub-1Ghz para reporte de parámetros ambientales dentro de camiones

Xenon S.A.

Para la empresa Xenon S.A se desarrollan y se fabrican actualmente equipos electrónicos para automatización de salas de cines controlados desde los servidores por lineas dedicadas o puerto serie RS232. Se fabrican modelos con diferentes prestaciones, tamaños y gabinetes como se muestra en la figura 4.



figure 4: Equipos para automatización de salas de cines controlados por RS232 y por lineas dedicadas. En gabinetes metálicos y racks de 19"