



PAUL VON SCHROTTKY

C.I.: 7779418

paulvonschrottky@gmail.com

Skype: paulvonschrottky, Tel: (0981)767-090

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador iOS

Abr 13' - Presente

Desarrollo Móvil, Roshka Squadra, Paraguay

- Desarrolló y publicó seis aplicaciones móviles bancarias para tres de los bancos más grandes del Paraguay
- Experiencia con los lenguajes de programación: Objective-C, Swift, JavaScript, C, Java y Go
- Jefe de equipo (6 desarrolladores iOS y Android) desde el 2014
- Desarrollo de aplicaciones para iPhone e iPad
- Contacto regular con clientes para definir proyectos, entregas y sprints
- Mantenimiento de aplicaciones bancarias con más que tres años en las tiendas App Store y Google Play
- Gestión de cuentas Apple iTunes Connect y Google Play para clientes bancarias
- Charlas educativas sobre desarrollo móvil y electrónica
- Implementación en aplicaciones móviles de: Pago de servicios, transferencia entre cuentas, transferencia SIPAP, pago de tarjeta, pago de préstamo, extracto de cuenta, movimiento de tarjeta, solicitud de productos, ahorro programado, gestión de seguros, cambio de claves
- Experiencia con notificaciones push, bases de datos móviles, búsqueda con sugerencias y historial, mapas, animaciones, pinning de certificados SSL, teclados seguros
- Experiencia con productos Google: App Engine, Places API, Directions API, Datastore, y Google Play Store

Pasantía Ingeniería Electrónica

Feb 12' - Jul 12'

Departamento de Firmware, Biamp Systems, Australia

- Codificó firmware para un controlador de sistema de altavoz, integración con pantalla OLED, controles táctiles e interfaz Ethernet

DATOS PERSONALES

- Estado Civil: Soltero
- Edad: 26 años
- Dirección: Adela Speratti c/ Insaurralde, Fernando de la Mora
- Nacionalidad: Australiana con Residencia Permanente Paraguaya

HABILIDADES

- Swift (1.5 años), Obj-C (3 años), C (4 años), JavaScript (3 años), Java (1 año)
- Xcode (3 años), Vim (4 años), Android Studio (2 años), git (3 años), productos de gestión de software Atlassian (3 años)

EDUCACIÓN	<i>Ingeniería Electrónica e Informática</i> Griffith University Brisbane, Australia <ul style="list-style-type: none"> • Procesamiento de señales digitales en MATLAB & C • Sistemas de comunicación avanzadas - Diseño de antenas, líneas de transmisión y amplificadores • Diseño de Sistemas Real-Time (clon de juego Space Invaders en Altium Nanoboard FPGA usando Verilog y C con controlador de video y teclado) 	08' - 12'
	Bachillerato Victoria Point State High School Brisbane, Australia	05' - 07'
APLICACIONES PROPIAS	Dónde Cargo: https://goo.gl/qTMmkK	
GITHUB	<ul style="list-style-type: none"> • Plug-in Google Chrome HN: https://goo.gl/u0R3Xf, https://goo.gl/JkrntW • Barra de Navegación iOS (Swift): https://goo.gl/QbaQgj • Problema de la Cena de Los Filósofos (hilos, Swift) https://goo.gl/bGXjXI • Juego de la Vida Conway (JavaScript): https://goo.gl/MnHXXt 	
IDIOMAS	<ul style="list-style-type: none"> • Inglés (lengua materna) • Español avanzado • Portugués intermedio • Chino Mandarín básico 	
SITIOS	<ul style="list-style-type: none"> • Stackoverflow: http://stackoverflow.com/users/1305067/paulvs • GitHub: https://github.com/guarani • LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/paulvs 	
REFERENCIAS PERSONALES	<ul style="list-style-type: none"> • Lic. Maggi Fiorella Jara (0981)969-629 / 556-326 maggi.f.jara@bancognb.com.py • Dra. Cecilia Silvera de Piris (0982)472-854 / (0971)255-498 	
REFERENCIAS LABORALES	<ul style="list-style-type: none"> • Referencias disponibles bajo solicitud 	