

Diego Reyes Quintana

Curriculum Vitae

Debenedetti 1758
Vicente Lopez 1636

Buenos Aires

+54(11)41813425

+54(11)4799 0887

dmrq70@gmail.com

"If you're not failing 90 % of the time, you are not aiming high enough." Alan Kay

Educación

- 1990–1996 **Licenciatura en Informática**, *Universidad Nacional de La Plata*, La Plata.
Quinto año incompleto.
- 1989–1990 **Licenciatura en Física**, *Universidad de La Plata*, Buenos Aires.
Primer año completo.
- 1983–1988 **Perito Mercantil**, *CPEM N° 3*, Zapala.
Orientación informática.

Experiencia

- 2009–
actualidad **System programmer Unix**, *BBVA Banco Francés/BBVA Consolidar*, Capital Federal.
Responsable técnico de infraestructura Unix de las empresas.
Responsable soporte técnico a las áreas de desarrollo y operativas para ambientes open.
Diseño e implementación de infraestructura de virtualización de servidores para sucursales, servidores centrales y escritorios.
- 2005–2009 **System programmer Unix**, *Grupo BBVA*, Capital Federal.
Responsable técnico de infraestructura de sucursales para el grupo en América.
Diseño, desarrollo e implementación de la plataforma de ejecución de sucursales basado en Software Libre; incluyendo los servicios centralizados de seguridad de usuarios, diseño lógico de networking, monitoreo y soporte a desarrollo.
Soporte técnico de segundo nivel a las áreas de tecnología del grupo en América (*Argentina, Chile, Perú, Colombia, Venezuela, Puerto Rico y México*).
- 1998–2004 **System programmer Unix**, *BBVA Banco Francés*, Capital Federal.
Diseño e implementación infraestructura internet de la empresa.
Diseño e implementación seguridad perimetral. Firewalls Checkpoint sobre plataformas Sun/Solaris.
Soporte e implementación infraestructura PKI para home banking.
Implementación sistemas SWIFT de comercio exterior.
Referente interno en temas de tecnología.
- 1997–1997 **Desarrollador**, *Freelance*, La Plata.
Rediseño y desarrollo de solución de middleware bancario. C++, Python sobre plataformas Linux.

- 1997–1998 **Analista programador/System programmer Linux**, *Banco Los Tilos*, La Plata.
Diseño, desarrollo e implementación middleware bancario. Monitor de transacciones comunicando las cajas con el servidor central, incluyendo la comunicación con sucursales remotas. C++ sobre plataformas Windows Server.
- 1996–1997 **Analista programador**, *S&D Software*, Capital Federal.
Desarrollo de aplicaciones cliente-servidor para terceros (IBM Argentina, Molinos Río de la Plata, Telefónica de Argentina). C/C++, PL/SQL Oracle sobre plataformas Windows 3.x, OS/2 y AIX.
- 1993–1996 **Desarrollador**, *Freelance*, La Plata.
Desarrollo de aplicaciones de negocio para pyme. C/C++, Pascal, Assembler sobre plataforma DOS

Idiomas

Inglés **Escrito fluido**

Inglés **Conversación fluido** *Título equivalente a First Certificate otorgado por Cultural Inglesa de Argentina*

Sistemas

OS	Solaris, AIX, HP/UX, Linux,	administración	WebSphere, Apache, Postfix, Squid, PowerDNS, BIND, LDAP
Programación	C/C++, Erlang, Smalltalk, Lisp, Java, Haskell	scripting	Shell, Python, Ruby, <i>(me niego a escribir o leer PHP)</i>
Web	HTML, Javascript, CSS, AJAX	BBDD	PostgreSQL, MySQL, Sybase, Oracle, DB2
Seguridad	Administración de certificados (PKI), g/PGP, PAM, Seos/eTrust		

Intereses

- Historia Aunque nunca me desarrollé en el tema me interesa mucho la historia, en especial historia reciente y aún más en relación a las ciencias.
- Música Me gusta tocar música. Actualmente estoy aprendiendo a tocar el bajo electrico.

Objetivo personal

Busco un grupo de trabajo apasionado por lo que hace, un ambiente en el que los desafíos sean la norma y no la excepción, donde lo importante sean las ideas y su buena ejecución antes que la política.

Mi aporte

Me desenvuelvo bien bajo presión. Tengo experiencia en ambientes productivos distribuidos tanto con sucursales bancarias como con infraestructura de internet dando soporte al negocio; gestionando grupos de entre diez y veinte personas.

Soy partidario del software libre, la accesibilidad que este proporciona me ha llevado a seguir una metodología de trabajo basada en pruebas de concepto de las que se derivan prototipos funcionales que se evolucionan hasta la solución final. Esta metodología le ha permitido a mis equipos generar e implementar soluciones de bajo costo con control total de las mismas.

En los equipos de los que he formado parte suelo convertirme en referente en temas de tecnología.