

Javier Martin Gonzalez



javiermartingonzalez@gmail.com

+54 9 1150447225

<https://github.com/xaavito>

25 de Mayo 468, DPTO 1A, Ramos Mejia,

Argentina

38 años.

Soltero (Conviviendo)

RESUMEN

Ingeniero en Sistemas Informáticos, con más de 17 años de experiencia, trabajo para empresas desde el sector financiero hasta salud, me motiva aprender y utilizar nuevos lenguajes de programación, tecnologías y metodologías. Siempre busco aprender algo nuevo.

EXPERIENCIA

Software Architect/Backend Software Engineer

AFIP

04/2019- Actualidad

Trabajamos en el area de tecnologia del organismo publico encargada de analizar las nuevas herramientas para actualizar el stack actual, realizamos pruebas de conceptos de tecnologias y frameworks y acompañamos a las diferentes areas en los desarrollos que se soliciten en base a nuevas tecnologias.

Conocimientos:

- Jenkins, Gitlab, CI/CD, Nifi, Kafka, Spring Boot

Senior Software Engineer

Resolvit

01/2019 - 03/2019

Desarrollamos un proyecto de cero con un stack de tecnologias de lo mas moderno para el comercio electronico de futuros sobre entidades y deportivas de USA. El proyecto super ambicioso en todo sentido, utilizaba blockchain para las transacciones comerciales de las entidades.

Conocimientos:

- Front-end: Angular, Typscript, CSS
- Back-end: React.
- IDEs: Visual Code
- Jenkins

Senior Java Developer

Medife

02/2012 - 12/2018

Desarrollamos la intranet que unió dos modelo de negocios existentes en la empresa, la aplicación es utilizada en el día a día tanto para atender a los asociados como para el manejo interno como la facturación. Forme parte tanto del desarrollo front como back end. Un poco de análisis de ciertos requisitos, deploy a los servidores de test y desa, diseñamos un sistema de testeo automático de front, así como también un tablero de alertas de datos erróneos desde el punto de vista de negocio. A lo largo de los años también di soporte legacy a la aplicación existente al igual una aplicación de prestadores que obtiene información vía webservices. Pude aprender un montón del negocio de las prepagas y pude desarrollar conocimiento de las tecnologías del proyecto.

Conocimientos:

- Front-end: JSF, Primefaces un poco de JQuery, Maven, Spring, CSS
- Back-end: Java, JBoss, mapeo con Dozer, mybatis y Oracle PL/SQL.
- IDEs: Eclipse, Toad
- Jenkins

Freelance Developer

2017 - Actualidad

Desarrollé una aplicación mobile utilizando un prototipo que el cliente tenía en la plataforma Appcelerator. El negocio de la empresa era mayormente en el campo de cosechas y manejo de campos al igual que la venta de insumos para los dueños de los campos. La imagen manejaba campos geo determinados por la app, tomaba fotos y las enviaba un servicio de machine learning (que ya estaba provisto por la empresa) para determinar posibles plagas y vender el veneno adecuado. Si bien la aplicación era sencilla me permitió meterme de lleno en todas las tecnologías de mobile, desarrollar para Android y iOS, Node.js, manejo de BD y todo el paquete de apis de google para el manejo de maps, también fui el único en el desarrollo de la aplicación y fue un aprendizaje más que nada de investigación.

Conocimientos:

- Appcelerator a través de Node.js, SQLite.
- Android y iOS Development
- Google maps geo-location Apis
- Virtual Machine, Mac en Windows para el desarrollo en iOS.
- Desarrollo en dispositivos de escasa memoria, performance.

Senior Java Developer

IT Resources

12/2011 - 01/2012

Desarrollamos la nueva aplicación para el cliente Fravega que

reemplazaria la existente, conectandose con sistemas legacy, fui parte de un pequeño grupo que comenzó de cero desde el análisis de requerimientos Mi estancia en el proyecto fue breve debido a que la empresa me solicito que me moviera a otro cliente de la misma, Medife, la cual me termino efectivizando.

Conocimientos:

- Front-end: JSF, Primefaces, JQuery
- Back-end: Java, JBPMP, mapeo con Dozzer, mybatis.
- IDEs: Eclipse

Senior Java Developer

Tekii S.R.L.

09-2008 - 11/2011

Desarrollamos y mantuve una aplicacion de trazabilidad de medicamentos oncologicos, la aplicacion permitia el seguimiento desde su fabricacion hasta la aplicacion para determinar la veracidad del producto. Formar parte de este proyecto y la empresa fue buenisimo, si bien era una micro pyme,, crecio muchisimo y permitian avanzar con muchisimas tecnologias en diversos proyectos, fue ahi donde pude liderar mi primer proyecto y tener a cargo a tres compañeros, si bien el proyecto no llego a buen puerto por temas financieros, pude aprender un muchisimo de la experiencia.

Paralelamente en la empresa daba servicios a una empresa canadiense para mantener un sistema existente de manejo de polizas de seguro.

Conocimientos:

- Front-end: Ruby on Rails, Python, CSS (mucho)
- Back-end: MySql, Java
- IDEs: Eclipse
- Mayormente trabajamos en UNIX (Ubuntu)
- Scrum

Junior Java Developer

Logismata A.G.

09/2003 - 08/2008

Desarrollamos módulos para el sistema ya existente que la empresa ofrecía a clientes (cliente/servidor). La empresa realizaba software mayormente para Bancos y financieras Suizas como UBS. Fue mi primer trabajo en sistemas y a pesar que era pequeña la empresa tenían y tienen de los mejores estándares de desarrollo que he visto, procesos de desarrollo, TDD, Testing automáticos, Code Reviews, entre otros.

Ahí pude aprender muchísimo de lo cuento que sirven las buenas prácticas.

Skills:

- Front-end: Java, Swing.
- Back-end: C, C++.
- IDEs: NetBeans, Visual Studio.
- JUnit.

ESTUDIOS**Ingeniero en Sistemas Informáticos**

Universidad Abierta Interamericana

2010 - 2015

Durante la Universidad tuve la oportunidad de aprender bastante sobre los productos de Microsoft debido al convenio que mantenía la facultad con la empresa. De hecho los productos para el título intermedio así como el de ingeniero fueron a través de Visual Basic y luego Asp.net, con utilización de IIS y SQL Server. El código de los cuales se puede ver en Github

Inglés: Bilingüe, escrito y oral.

INTERESES

Deportes

Buceo (Open Water Diver Certificado)

Cocinar

Aprender nuevas cosas, técnicas, profesiones

Viajar