

Matías Marcelo Montenegro

Ingeniero Universitario en Sistemas

Datos Personales

Nombre y Apellido: Matías Marcelo Montenegro
Ciudad: Rosario – Santa Fe – Argentina
Email: matiasmmontenegro@gmail.com
Teléfono: (+54) 0341 - 156 622 652



Objetivos Personales

Lograr experiencias de trabajo y de aprendizaje enriquecedoras, aprovechando mi creatividad y auto motivación cuando se trata de nuevos desafíos. Instruirme sobre nuevas metodologías de trabajo en equipo y manejo de proyectos.

Experiencia Profesional

Nemo Group S.A

2011 – Actualidad

Senior Symfony Developer: Mis responsabilidades abarcan, el desarrollo de nuevos módulos para el producto principal de la empresa; Entrenar a nuevos miembros de la empresa en el framework php Symfony2.

Spiralti S.R.L

2007 - 2010

Semi-Senior Developer: Trabaje en varios proyectos que incluían una gran variedad de tecnologías. Mis responsabilidades incluían, el desarrollo de proyectos utilizando symfony framework.

Goro Labs

2011- Actualidad

Es un emprendimiento personal que creamos con compañeros de la universidad para adquirir experiencia en otras tecnologías y participar en proyectos Open Source. Principalmente creamos aplicaciones móviles y web con python.

Freelance Developer

2005- 2007

Mis responsabilidades aquí incluían la creación de portales Web para clientes, optimización para motores de búsqueda (SEO), y soporte.

Experiencias en enseñanza

“Capacitación en Symfony 2”

April 2012

Preparé un curso de 20 horas con Luciano Andrade sobre Symfony2. Este curso fue dictado en el 'Hospital Provincial de Rosario' y en 'Nemo Group S.A'.

“Desarrollo de aplicaciones web con symfony”

October 2011

Preparamos una charla técnica sobre el framework symfony 1.4 con Luciano Andrade. Esta charla fue dada en el Intituto Politécnico Superior. [Link](#)

Educación

Ingeniero Universitario en sistemas en la Universidad Tecnológica Nacional

Graduado en Agosto 2012 – Título en Trámite

Mi proyecto final fue una plataforma de comercio electrónico que corre en la nube. Permite a los usuarios registrarse y tener inmediatamente, sin tener que instalar nada, un carrito de compras funcionando en internet en el cual pueden vender sus productos.

Escuela Secundaria:

Instituto Superior Dante Alighieri

Escuela primaria:

San Miguel Arcángel

Charlas y Seminarios

- Seminario "Enabling software development organizations to increase velocity and quality" October 2011, Organizado por Velocity Partners
- Seminario "Keys to success in distributed agile software development" June 2010, Organizado por Velocity Partners
- **Curso de inglés conversacional** 2010
- **Capacitación en Visual Studio 2005 .net en la «Universidad Tecnológica Nacional»** 2006

Languages

Inglés: Avanzado
Italiano: Medio
Portugues: Inicial

Portfolio

Ordenado desde el más reciente al más antiguo:

- www.avantrip.com
- [PriceSurfer \(Backend\)](#)
- www.notebookslab.com.ar
- www.finderit.com
- www.bonoaldea.com
- www.laguiateguia.com
- Sistema de Obstetricia with CRM vTiger.

Habilidades técnicas

- PHP 4 and 5 **7 años**
- PHP Frameworks:

- Symfony Framework 1.1, 1.2, 1.4 **4 años**
- Symfony2 **2 años**
- Diem CMF 5.0
- Object-Relational-Mappers for php
- ORM Propel 1.2, 1.3
- ORM Doctrine 1.2
- Frameworks Javascript:
- JQuery
- Prototype 1.6
- ExtJs
- Phonegap
- MongoDB ODM **2 años**
- RabbitMQ
- MySql 4 , 5
- CRM VTiger 5
- Magento 1.4 eCommerce
- CMS Joomla 1.4 y 1.5
- Selenium HQ
- Lucene Search Engine –symfony’s plugin
- Ezc Workflow de ezComponents
- Ezc Graph de ezComponents for stadistical graphics
- SEO – Search Engine Optimization
- Linux:
 - Distribuciones basadas en debian: Debian, Ubuntu, Kubuntu, Mint, etc.
 - CentOS 5
 - Arch
 - Fedora 11
- Python 2.7 **3 años**
- .NET Platform
- Microsoft Visual C# .net.
- SQL Server 2005.
- Visual Basic 5 and 6 **1 año**

Otros temas relacionados

- Conocimiento sobre estándares de desarrollo y amante de las buenas prácticas: UML, Patrones de Diseño, TDD y metodologías ágiles.
- Sistemas de control de versiones utilizados: Mercurial, Git y SVN.
- Participación en proyectos Open Source mediante [Github](#)