

Nicolás J. Sarubbi

Datos Personales:

Edad: 26 años
D.N.I.: 32.149.032
Fecha de nacimiento: 08/02/1986
Lugar de nacimiento: Luján, Buenos Aires.
Estado civil: Soltero.

Estudios:

Polimodal completo (año 2003 – Instituto San José)
Título: Bachiller con orientación en Economía y Gestión de las Organizaciones

Licenciatura en Sistemas de Información, en curso. Universidad Nacional de Luján. (23 asignaturas aprobadas de un total de 38)

Experiencia laboral:

- Noviembre de 2011 - Actualidad: Desarrollo de software. Teracode Bs. As.
 - PMO Dashboard: Aplicación para la administración de proyectos.
 - Herramientas utilizadas: Python, Django, Tastypie, Javascript, Backbone, JQuery, SQLite, HTML, Twitter Bootstrap, Github.
 - Tareas realizadas: Estimación de tareas, diseño del modelo de base de datos, desarrollo y testeo.
 - Par8o: Aplicación web para la referencia de médicos en EEUU.
 - Herramientas utilizadas: Ruby on Rails, ActiveAdmin, MySQL, HTML, Javascript, Github.
 - Tareas realizadas: Desarrollo de la interface de administración para el sitio. Participación activa en las videoconferencias con el cliente en Boston.
- Marzo de 2010 - Octubre de 2011. Municipalidad de General Rodríguez, Secretaría de Producción y Desarrollo, Oficina de Empleo.
 - Tareas realizadas: Atención al público, entrevistas laborales, carga de datos, administración de documentos.
- Octubre de 2010 - Septiembre de 2011: Fundación Universidad de Morón. Profesor de Alfabetización Informática, "Programa de Orientación e Inducción al mundo del trabajo (POI)". Programa Jóvenes con Más y Mejor Trabajo.
- 2010 - 2011: Disertante en varios taller de Python en la Universidad Nacional de Luján, organizados por el Centro de Estudiantes de Sistemas.
- 2010 - 2011: Tutorías de Programación, Sistemas de Información, Teoría de la computación, Programación Orientada a Objetos y Base de Datos.
- 2009 - 2010: Ayudante de cátedra de Teoría de la Computación I. Universidad Nacional de Luján.
- 2006 – 2009: Profesor particular de Informática (MS Windows, MS Office).
- Diciembre de 2006 – Diciembre de 2009: Desarrollo de software. Instituto TesysNet (General Rodríguez).
 - Sistemas pequeños de facturación, cuentas corrientes, administración de clientes, control de stock, entre otros.
 - Herramientas utilizadas: VB6, MS. Access, Python, SQLite, Glade, PyGTK.
 - Tareas realizadas: Análisis, diseño, desarrollo, testeo e implementación del completo de las aplicaciones.
- Julio de 2006 – Diciembre de 2009: Profesor de Programación. Instituto TesysNet de General Rodríguez. (Visual Basic 6 y Python)

Conocimientos:

- Python, Ruby, JavaScript, Visual Basic 6, Pascal, SQL, HTML, nociones básicas de C, Smalltalk, Mongo DB.
- Modelado Relacional y Orientado a Objetos.
- Metodologías ágiles (Scrum).
- Ingles intermedio.