Daniela Soledad Dellacha,

29 años (02-10-1986) (011) 4623-5698 / (011 15) 6209-5985

Rivera 1751, Ituzaingó, Buenos Aires, Argentina danyela.sol@gmail.com

D.N.I.: 32691178

ar.linkedin.com/pub/daniela-dellacha/7a/960/51b

OBJETIVO

Incrementar mis conocimientos técnicos y funcionales mediante la experiencia laboral.

EXPERIENCIA LABORAL

11-2012 / 01/2014

- Tida, Desarrollo de Sistemas web Empresa especializada en el desarrollo de software y consultoría.
 - Análisis de requerimientos
 - Diseño del modelo de datos y sistema web.
 - Diagramas en UML
 - Desarrollo de sistemas mediante el framework Drupal.
 - Programación en PHP, SQL, Jquery
 - Mejora de la estética utilizando CSS
 - Testing

Soxis

- Desarrollo de sistema interno para la gestión de mediciones de gas y agua entre otros.
- Manejo de multi módem isms para el envío y recepción de dichas mediciones.

01-2011 / 11-2012

ERP Sistemas Quilate, Testing

- Programación en Delphi
- Manejo de Bases de Datos
- Migraciones
- Testeos manuales y automatizados.
- Creación de casos de prueba, revisión de casos de uso
- Instalación de producto. Pruebas de aceptación en el cliente
- Redacción de documentación de usuario

ESTUDIOS

09-2009/ Actual

Licenciatura en Análisis de Sistemas

Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires (FIUBA)
Cursando el último año de la carrera.

03-2006 /

Ingeniería Civil

• Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires (FIUBA) Cursado los primeros años de la carrera.

03-2005 / 12-2005

CBC, Universidad de Buenos Aires

03-2002 / 12-2004

Bachiller en Economía y Gestión

Escuela "Nuestra Señora de Belén"
Secundario con orientación en Economía (Contabilidad, Derecho, Economía, Administración)

CURSOS REALIZADOS

Inglés (Laboratorio de Idiomas de la Facultad de Filosofía y Letras de la U.B.A.)

• Cursando Nivel 4.

Inglés (Dictados por la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires)

• Curso intensivo orientado a la lectura de material técnico.

CONOCIMIENTOS

- Análisis de requerimientos.
- Lenguajes de programación (Java, C, C++, PHP, Delphi, Pascal, Assembler (IBM e INTEL), SQL, Prolog, Smalltalk, Pig, Python, Bash, Perl, Octave)
- Metodología de desarrollo de Software: XP, Scrum.
- Web services
- OOP.
- Otros: Configbases, Test Complete, Mmdebug, RTC, Diferentes entornos de desarrollo, Sistemas de control de versiones (svn), Git, Eclipse.
- Framework Drupal.
- Patrones de diseño.

EXPECTATIVAS

Como expectativa principal, desearía ingresar a una empresa comprometida con la capacitación y progreso de sus empleados.