# MIGUEL VILÁ GONZÁLEZ

Teléfono móvil: 310·751·4361 ♦ miguelvilag@gmail.com Carrera 96 d bis # 22g-29 ♦ Bogotá, Colombia

#### PERFIL PROFESIONAL

Me considero una persona responsable, honesta y trabajadora. Procuro balancear soluciones eficientes y solidas con objetivos y necesidades concretas. Tengo habilidades para el trabajo en grupo y poseo iniciativa y curiosidad. Domino diversas tecnologías y soy capaz de aprender rápidamente otras nuevas.

# **EDUCACIÓN**

## Universidad De Los Andes

Enero de 2009 - Diciembre de 2012

Ingeniería de Sistemas y Computación

### EXPERIENCIA PROFESIONAL

Seven4n

Enero de 2013 - Presente

Bogotá, Colombia

Ingeniero de Software

1 . . . 1

· Implementación de procesos de negocio, microflujos de BPEL y de mediaciones de servicios web.

# CIACUA, Universidad De Los Andes

Ingeniero de Software

Marzo de 2011 - Agosto de 2011 Bogotá, Colombia

· Proceso de reingeniería de software para el diseño y simulación de redes de distribución de agua. Diagramación en UML y corrección de bugs encontrados en cambios de versiones.

### Universidad De Los Andes

Agosto de 2011 - Mayo de 2012

Monitor

Bogotá, Colombia

· Monitor de la materia *Diseño y análisis de algoritmos*.

Calificación de trabajos y exámenes. Tutorías previas a evaluaciones.

# LOGROS Y RECONOCIMIENTOS

- · Primer puesto en los exámenes de admisión a la carrera de Ingeniería de Sistemas en la Universidad Nacional de Colombia (Sede Bogotá).
- · Beca Quiero estudiar para estudios de pregrado en Ingeniería de Sistemas y Computación en la Universidad de los andes.
- · Clasificado a la maratón regional latinoamericana de programación (ICPC), 2011.
- · Clasificado a la maratón regional latinoamericana de programación (ICPC), 2012.
- · Certificado de cumplimiento del curso en línea Software Engineering for Software as a Service dictado por profesores de la universidad de Berkeley en California. Abril de 2012.
- · Certificado de cumplimiento del curso en línea *Machine Learning* dictado por un profesor de la universidad de Stanford. Julio de 2012.

#### **LENGUAJES**

**Inglés:** Escrito - Nivel Medio.

Hablado - Nivel Medio. Leído - Nivel Alto.

# HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes de programación

(en orden de destreza):Java, Python, Ruby, Octave, Matlab.Metodologías:Scrum. Familiarizado con BDD y TDD.Desarrollo web:Dominio medio de JSF, CSS y Javascript.

Plataformas:

Bases de datos:

Tecnologías NoSQL:

Java EE 6.

MySQL, Oracle.

MongoDB, Hadoop.