

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
Ingeniería de Sistemas y Computación

Enero de 2009 - Diciembre de 2012

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Seven4n
Ingeniero de Software

Enero de 2013 - Presente
Bogotá, Colombia

- 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
Monitor

Agosto de 2011 - Mayo de 2012
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:

Java EE 6.

Bases de datos:

MySQL, Oracle.

Tecnologías NoSQL:

MongoDB, Hadoop.