

# Manoel Capaverde Fantinel Júnior

Brasileño, Soltero  
Calle Bellavista 165, Departamento 1503  
Recoleta – Santiago  
Chile  
Teléfono: +56 986361347/ Correo: [mcfantinel@gmail.com](mailto:mcfantinel@gmail.com)

## OBJETIVO

---

Puesto como ingeniero informático o profesional de tecnología de información.

## EDUCACIÓN

---

- Ingeniería de Informática, CEFETMG, finalizado en 2015.
- Curso de TI y Computación con foco en gestión de TI (Primer año de Maestría), Universidad de Estocolmo - Suecia, finalizado en 2014.
- Técnico en Informática, IFETMG campus Muzambinho, finalizado en 2008.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

---

- **Octubre 2016 – Ahora – Quanam, Consultor Técnico (Santiago - Chile)**  
Consultor técnico en implementación de proyectos para productos ERP Oracle con foco en servicios Cloud. Responsable por implementaciones técnicas y integraciones en proyectos de implementación de servicios. Las tareas principales son de integración y inteligencia de negocios desarrollando reportes. Trata directamente con los clientes y también responsable por presentaciones y entrenamientos.
- **Febrero 2015 – Octubre 2016 – Accenture, Ingeniero de Software en TI (Belo Horizonte - Brasil)**  
Ingeniero de software y líder técnico trabajando con desarrollo de proyectos de software industrial. He trabajado en la construcción de plataformas de control de procesos productivos en múltiples empresas industriales. Desarrollo de actividades por todo el ciclo de desarrollo de software, arquitecto del sistema en la especificación de requisitos, líder de desarrollo de software en la implementación, y consultor en la implementación y go-live de los proyectos. Los proyectos eran en Brasil y también proyectos internacionales. Uso de tecnologías varía de acuerdo con los proyectos pero las más utilizadas eran Java (J2EE) y .NET y metodología ágil de desarrollo.
- **Septiembre 2014 – Enero 2015 – Accenture, Práctica en TI (Belo Horizonte - Brasil)**  
Práctica en el desarrollo de proyectos de software industrial. Participación en todas las etapas del desarrollo de software. Productos de software responsables por control de máquinas, gestión de producción, integración con otros sistemas y desarrollo de reportes con inteligencia de negocios. Uso de tecnologías como Java, Microsoft Business Intelligence Services y metodología ágil de desarrollo.
- **Septiembre 2012 – Agosto 2013 – Accenture, Práctica en TI (Belo Horizonte - Brasil)**  
Práctica en time de outsourcing de sistemas industriales de TI para América Latina. Actividades de mantenimiento de los sistemas y desarrollo de nuevas funcionalidades para los sistemas tratando directamente con el cliente. Las actividades necesitaban conocimiento en diversas tecnologías, las principales eran C++ y inteligencia de negocios con Microsoft Business Intelligence.

- **Octubre 2011 – Abril 2012 – Sistema de Informação Investidor, Prática en IT (Belo Horizonte - Brasil)**

Práctica en desarrollo de software en Startup de mercado de activos. Las tecnologías utilizadas eran .NET, JavaScript y CSS.

#### EXPERIENCIA FUERA DE PAÍS DE ORIGEN

---

- Vivió en Dublin, Irlanda (Julio 2010 – Junio 2011), durante ese tiempo hizo clases de inglés y trabajo como Garzón.
- Vivió en Estocolmo, Suecia (Agosto 2013 – Julio 2013), durante ese tiempo hizo un intercambio en el departamento de ciencias de computación de la universidad de Estocolmo equivalente al primer año de maestría. Los cursos fueran hechos en inglés.

#### IDIOMAS

---

- Portugués – Nativo
- Inglés – Fluente
- Español – Fluente

#### OTRAS CALIFICACIONES Y ACTIVIDADES

---

- Trabajo voluntario en AIESEC (organización de estudiantes para desarrollar potencial de liderazgo) por un año y medio en Brasil y en Suecia.
- Tutor por 6 meses en CEFETMG para la disciplina de arquitectura y organización de computadores.
- Tutor para desarrollo de software en C y C++ en la universidad.
- Curso de micro controladores en UFMG - SempraTec.
- Curso avanzado en paquete Office.
- Conocimiento avanzado en Data Warehousing para inteligencia de negocios.
- Conocimiento de arquitectura de software y integración de sistemas con web services en protocolos SOAP y Rest.
- Lenguaje de programación: .NET framework, Java, C, C++, Assembly, Verilog, HTML, JavaScript, JQuery, CSS, SQL, Delphi, ASP.