

# Agustín Vilas

Analisis/Desarrollo Full-Stack PHP

---

## Summary

Me gusta la lógica de la programación en su simplicidad e intento que el usuario lo sienta de la manera mas orgánica y atacando realmente la necesidad. Soy Analista y Programador de sistemas, tanto para particulares como empresas. Me gusta trabajar con empresas y personas que respeten al otro

-----

Soy sencillo, no dudes en escribirme

---

## Experience

### **Analisis y Desarrollo Full-Stack PHP at TECHO - Argentina**

septiembre de 2016 - Present

Part-Time (4hs) - Desarrollo de sistemas para la solución del ahora, pero con una estabilidad para el futuro, con foco en la reducción de procesos manuales y repetitivos.

### **Analista Desarrollador PHP at Epidata**

agosto de 2015 - marzo de 2016 (7 meses)

Analisis y desarrollo de nuevas necesidades para cliente Cablevisión.

### **Analista de Sistemas Sr. en Telecom (Delphi - PHP - PL/SQL) at Grupo Calipso S.A.**

mayo de 2011 - julio de 2015 (4 años 2 meses)

Solucion a incidencias, homologacion de ambientes, pasajes a produccion y resolucion de requerimientos

### **Analista Desarrollador PHP/PL en Telecom at Grupo Calipso S.A.**

enero de 2011 - julio de 2015 (4 años 6 meses)

Analisis y desarrollo de nuevos requerimientos en PHP y PL/SQL. En cliente Telecom SA.

### **Analisis y testeo Calipso en Telecom at Grupo Calipso S.A.**

febrero de 2009 - abril de 2011 (2 años 2 meses)

Generacion de Casos de Prueba unitarios y integracion, DIN y DEX. En cliente Telecom SA.

### **Pasantía en Six Sigma at Ford Argentina**

marzo de 2008 - diciembre de 2008 (9 meses)

Ayudante en lo relacionado a la gestión de los proyectos obligatorios de los Black Belts y Green Belts.  
Organizacion de cursos.

---

## Education

### **Universidad de Belgrano**

Tecnico en programacion de computadoras, Sistemas, 2011 - 2012

### **Henry Ford Argentina**

Tecnico Electromecanico, Electricidad y Automotor, 2002 - 2007

---

# Agustín Vilas

Analisis/Desarrollo Full-Stack PHP

---



[Contact Agustín on LinkedIn](#)