



Este evento va más allá de un lenguaje. Es un congreso pensado por programadores y para programadores, donde se discute mucho de diseño, se revisan tecnologías, se aprende mucho y se comparten grandes momentos con una comunidad nacional e internacional muy activa y prolífica.

Como en las ediciones anteriores, nos visitarán grandes íconos del desarrollo de Software y se darán charlas muy interesantes.

Por ejemplo:

****** *¿Te interesa aprender sobre diseño con Objetos? Este año viene la persona indicada para sacarte todas las dudas que tenés: ¡[Rebecca Wirfs-Brock!](#), autora del famoso libro "[Designing Object-Oriented Software](#)" el cual marcó el diseño con Objetos durante la década del 90, creadora de la técnica "Responsability-Driven Design" y participante de importantísimos congresos como OOSPLA y PLOP. Además se realizarán charlas relacionadas como "[The impact of Relational Databases and the Web in our Designs](#)" entre otras.*

****** *¿Te interesa conocer sobre Virtual Machines, su implementación y características? Lo tenés a Javier Pimás que hace años viene trabajando en un "self-hosted environment" Smalltalk denominado [Bee](#), Boris Shingarov que nos deleitará con su charlas sobre "[The Synthesis of Target-Agnostic JIT](#)", Allen Wirfs-Brock quien desarrollo el primer Smalltalk de alta performance basado en un microposeador genérico y arquitecto de la serie Tek 4400 de "Smalltalk machines" en Tektronix y Andrés Valloud quien cuenta con más de 8 años de experiencia en el desarrollo de Virtual Machines para lenguajes dinámicos.*

****** *¿Te interesa incursionar en la relación de la lingüística, la filosofía y el aprendizaje con nuestra profesión? ¡Participá del evento [SqueakFest 2014!](#) Especialmente dedicado al aprendizaje y no te pierdas las charlas "[To Mock a Mockingbird](#)" de Nicolás Papagna y "[How Smalltalk affects Thinking](#)" de Hernán Wilkinson.*

****** *¡Tenemos un slot hasta para los amantes de los juegos y en especial el Minecraft! Vení y escuchá "[Programmable Minecraft: a different approach to teaching Computer Science with Smalltalk](#)" de Laura Perez Cerrato.*

****** *¿Querés saber como hacer TDD en Smalltalk? ¿Querés aprender cómo hacer una aplicación Web en un lenguaje dinámico y meta-circular? Vení y participá de las [Pre-Smalltalks](#), los workshops y [coding dojos](#) que se darán durante la conferencia. Si además te interesa "criticar" tu código, no dejes de ver "[A Critique on Code Critics](#)" de Gabriela Arevalo*

****** *¿Te gustan los chips, el bajo nivel? Vení y escuchá a Ricardo Morán en "[A new programming language for Arduino](#)" o "[Small talk with robots](#)" de Jannik Laval*

Otras charlas: "[Smalltalk for startups](#)" de Sebastian Sastre, "[Reviving Cheese](#)" de Boris Shingarov, "[Modtalk: A Modular Smalltalk](#)" de John Sarkela y Leandro Caniglia con "Small Data y procesamiento paralelo"

No podés dejar pasar esta oportunidad. La conferencia es libre y gratuita y será realizada en la UTN Facultad Regional Córdoba.

Anotate en <http://www.fast.org.ar/smalltalks2014>

¡Te esperamos!

[Speakers](#)

[Charlas propuestas](#)

[Fast](#) (Fundación Argentina de Smalltalk)

UTN-FRC-Ingeniería en Sistemas de Información