

# IA + INGENIERÍA DE SOFTWARE

Desafíos y oportunidades de la Inteligencia Artificial y la Industria Informática en Argentina

15 de octubre



Horario	Actividad
09:30 a 10:00	<b>ACREDITACIONES</b>
10:00 a 10:15	<b>APERTURA DEL EVENTO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Autoridades de la <b>Fundación Sadosky</b>, el <b>Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires</b>, la <b>Cámara de la Industria Argentina del Software (CESSI)</b> y el <b>Instituto Universitario para el Desarrollo Productivo y Tecnológico (IU DPT)</b></li></ul>
10:15 a 11:00	<b>PANEL 1 - Aportes de la Ingeniería de Software para el desarrollo de una IA robusta</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Edgar Altszyler</b>, Quantit</li><li>• <b>Victor Braberman</b>, Dpto. de Computación, Fac. de Cs. Exactas y Naturales, UBA / ICC-CONICET</li><li>• <b>Manuela Cerdeiro</b>, Fundación Sadosky</li></ul>
11:00 a 11:15	<b>BREAK</b>
11:15 a 12:00	<b>PANEL 2 - Impacto de la IA en la Ingeniería de Software</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Gustavo Guaragna</b>, Snoop Consulting</li><li>• <b>Analía Amandi</b>, Núcleo de Inteligencia Comportamental Empresarial, UNCPBA / CONICET</li><li>• <b>Gustavo Riesgo</b>, Secretaría de Educación, Ministerio de Capital Humano de la Nación</li></ul>
12:00 a 13:00	<b>ALMUERZO</b>
13:00 a 13:45	<b>PANEL 3 - Institucional</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Alejandro Bianchi</b>, CESSI</li><li>• <b>Pedro Alessandri</b>, Subsecretario de Ciudad Inteligente, GCBA</li><li>• <b>Antonella Stringhini</b>, Coordinadora del Laboratorio de Innovación e Inteligencia Artificial de la UBA</li></ul>
13:45 a 14:30	<b>CONCLUSIONES Y CIERRE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Alejandro Bianchi</b>, CESSI</li><li>• <b>Fernando Schapachnik</b>, Director Ejecutivo de Fundación Sadosky</li></ul>
14:30 a 15:00	<b>ESPACIO DE NETWORKING</b>