



Sistemas conversacionales: El framework Lekta. Aplicaciones industriales y líneas de investigación.

Los sistemas de diálogo hablado han constituido uno de los principales campos de investigación dentro de las Tecnologías del Lenguaje en las últimas décadas. No obstante, en los últimos años se puede observar un interés comercial considerable por las aplicaciones a nivel industrial, mediante la proliferación de chatbots, asistentes virtuales, sistemas conversacionales, etc. En esta presentación se describirá el framework Lekta. Este framework ha sido diseñado para abordar el desarrollo de sistemas conversacionales inteligentes dirigidos a negocio. Pero así mismo, en el ámbito de Lekta se han abordado varias líneas de investigación para abordar temas relevantes en este sector, tales como la integración de mecanismos de grounding dinámico, desarrollo de sistemas híbridos que incluyen componentes basados en aprendizaje automático y modelos basados en estrategias, conocimiento y expectativas, o diseño de sistemas de diálogo de dominio abierto.



Dr. José Quesada
Universidad de
Sevilla
Cofundador de
lekta.ai

Martes 25 de junio
Hora: 11:30
Sala de conferencias,
Edificio I+D+i
1ª planta
C/Mariano Esquillor
Campus Río Ebro,
Zaragoza

ORGANIZAN:

VIVOLAB



Grupo de referencia
T36_17R

CÁTEDRA RTVE DE LA
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

rtve



Universidad
Zaragoza

1342