

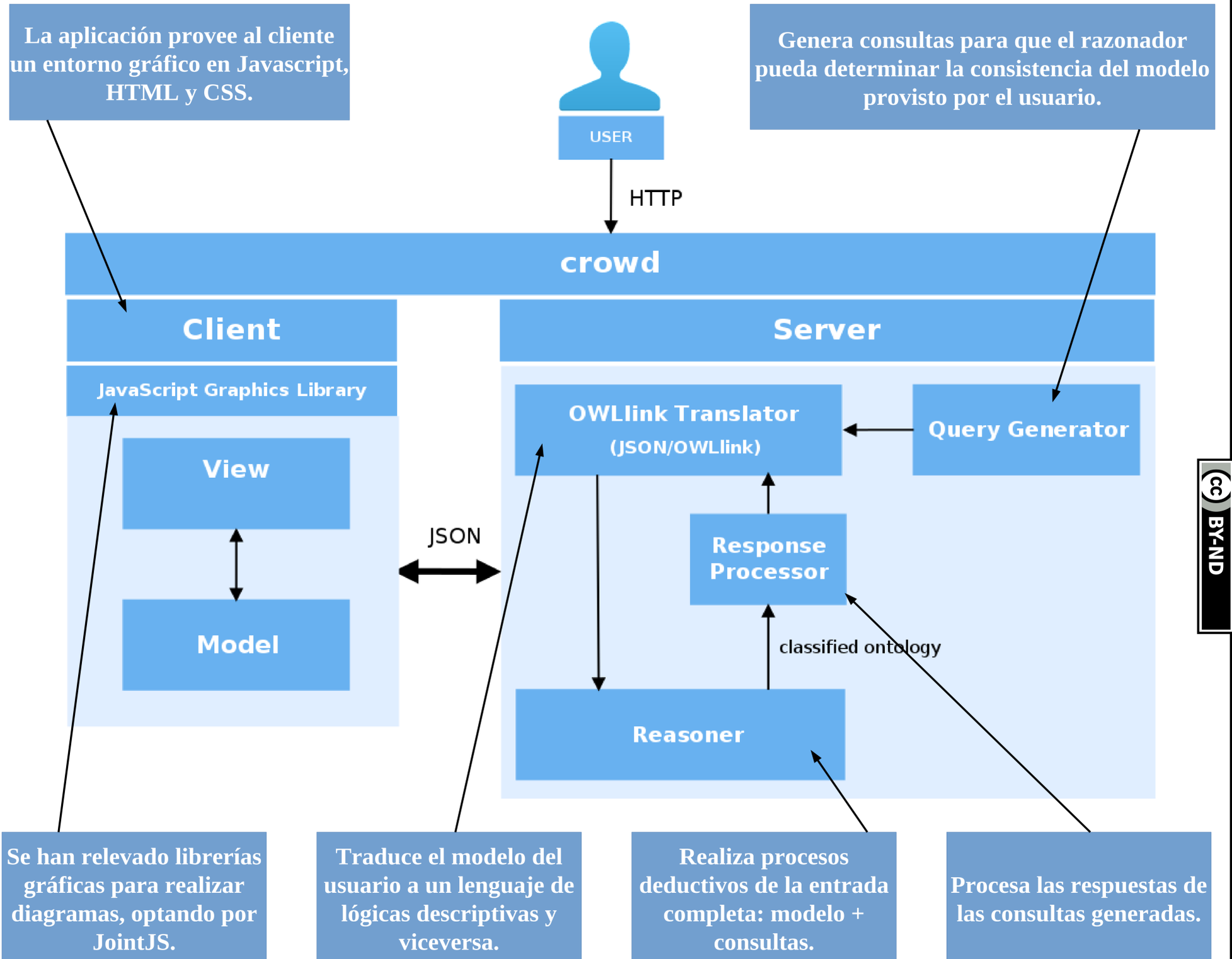
Una Arquitectura Cliente-Servidor para Modelado Conceptual Asistido por Razonamiento Automático

CONTEXTO

- Proyectos de investigación:
 - + *Agentes Inteligentes en Ambientes Dinámicos (04/F006)*, UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.
 - + *Integración de Información y Servicios en la Web (24/N027)*, UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR
- Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Consejo Interuniversitario Nacional (CIN)

OBJETIVO

- + Integrar el soporte gráfico y el razonamiento automático en un ambiente de modelado conceptual
- + Trabajar en una arquitectura cliente-servidor y entorno gráfico con primitivas basadas en UML.
- + Visualizar deducciones relevantes sobre el diagrama original, dejando al usuario la decisión de preservar o descartar dichos cambios.



Formación de Recursos Humanos

- + Uno de los autores de este trabajo está inscripto en el Doctorado en Ciencias de la Computación en la Universidad Nacional del Sur (beca interna doctoral CONICET).
- + Desarrollo de una tesis de grado en esta temática mediante una beca CIN que fue otorgada a uno de los autores de este trabajo.



Christian Gimenez

christian.gimenez@fi.uncoma.edu.ar



Germán Braun

german.braun@fi.uncoma.edu.ar



Laura Cecchi

lcecchi@fi.uncoma.edu.ar



Pablo Fillottrani

prf@cs.uns.edu.ar