

# Ganadores de hackathon de OpenAI **buscan escalar solución para acelerar causas de divorcio**

POR RENATO OLMOS

Reducir considerablemente los tiempos en la tramitación de causas y, en consecuencia, la sobrecarga de funcionarios públicos con el uso de Inteligencia Artificial (IA) fue la motivación de los ganadores de la *hackathon* de OpenAI en Chile, la primera actividad oficial del desarrollador de ChatGPT y Dall-E.

Pablo Cabezas, Sebastián Silva, Aliwen Melillán y Jorge Díaz pertenecen al Laboratorio de Innovación de la Corporación Administrativa del Poder Judicial y obtuvieron el primer lugar con

■ El equipo del Laboratorio de Innovación del Poder Judicial desarrolló en los dos días de competencia, **Justa**, software de IA para agilizar el trabajo de tribunales.

Justa, un prototipo diseñado para acelerar las causas de divorcio.

Justa es el acrónimo para Justicia Ágil, Transparente y Automatizada.

El equipo está a cargo de crear prototipos para aplicar en los tribunales del país. En su portafolio tienen ocho soluciones.

Cabezas, líder del equipo TI, comentó que se inscribieron 34 equipos y ellos eran los únicos de una institución

pública.

“El Poder Judicial está bastante digitalizado; hay un sistema de tramitación en todas las competencias, está la Oficina Judicial Virtual para subir escritos y audiencias telemáticas”, dijo.

## Justa

La *hackathon*, una competencia de desarrollo de *software*, fue organizada por OpenAI, CommunityOS y Fintual en la Cámara Chilena de la Construcción, y se realizó en tres jornadas. Arrancó el 24 de agosto. El equipo se presentó a las 7:00 horas. “Fuimos los primeros en llegar”, dijo Díaz.



Tras acreditarse, comenzaron a desarrollar Justa. Cabezas explicó que es una aplicación capaz de identificar todos los patrones que se presentan en una demanda, con tecnología de OpenAI.

“Ocupamos una demanda de divorcio de común acuerdo que, en lo práctico, es cuando las dos partes están de acuerdo con terminar el vínculo del matrimonio”, dijo.

En estos documentos, agregó, los funcionarios

deben leer punto por punto para validar que se cumplan los requisitos legales para su comprobación, lo que toma bastante tiempo.

“Ahí entra nuestra propuesta de valor: utilizar la IA para automatizar todos los procesos que involucran un análisis tedioso”, señaló.

El prototipo de Justa es “capaz de analizar punto por punto, validar todos los requisitos y, además, permite generar una propuesta de

sentencia”, que hoy los jueces deben hacerla a mano.

Tras ganar en la categoría general, que le otorgó, entre otros, tokens de OpenAI para el desarrollo del prototipo, quieren escalar la solución.

“Estamos coordinando con los tribunales para trabajar los pilotos. Partiremos en Mulchén (Biobío) con quienes ya hemos probado soluciones antes. La idea es corregir, probar y medir rápido (para escalar al resto del país)”.