

CAST invierte los ingresos de Green Software Insights para abordar el cambio climático causado por el ser humano

Nueva York y París - 22 de febrero de 2024 - Cumpliendo el compromiso adquirido el año pasado de donar el 10% de los ingresos obtenidos con el [lanzamiento de Green Software Insights](#) a organizaciones sin ánimo de lucro que apoyen la investigación sobre sostenibilidad y aborden el calentamiento global causado por el ser humano, CAST ha realizado ahora la donación inicial a [Clean Air Task Force](#).

Esta organización medioambiental sin ánimo de lucro trabaja para ayudar a evitar los peores efectos del cambio climático catalizando el rápido desarrollo y despliegue mundial de energías con bajas emisiones de carbono y otras tecnologías de protección del clima mediante la investigación y el análisis, el liderazgo en la defensa pública y la colaboración con el sector privado. CAST se dedica a seguir recaudando contribuciones para ayudar a abordar esta acuciante necesidad.

"Transformar nuestro sistema energético para hacer frente al cambio climático es un reto monumental, y para ello necesitamos la colaboración de todos", declaró Armond Cohen, Director Ejecutivo de Clean Air Task Force.

"Estamos muy agradecidos por la donación de CAST, que ayuda a Clean Air Task Force a avanzar en su trabajo para descubrir importantes conocimientos sobre la naturaleza del desafío y avanzar en las soluciones nuevas e innovadoras que necesitamos para afrontarlo."

Además de permitir a cientos de clientes optimizar las emisiones de gases de efecto invernadero y la utilización de recursos de sus centros de datos, CAST también utiliza [Carbometrix](#) para medir internamente y reducir su huella de carbono operativa por todos los medios factibles año tras año.

"Nos comprometemos a hacer donaciones significativas para abordar esta necesidad tan acuciante de nuestro tiempo, además de permitir a nuestros clientes hacer lo mismo con nuestro producto de *software intelligence* [CAST Highlight](#)", ha declarado el CEO y fundador de CAST, Vincent Delaroche. "Utilizamos sus capacidades de análisis rápido del porfolio de aplicaciones en nuestros propios productos de software para reducir nuestro impacto ecológico, al tiempo que utilizamos Carbometrix para poder perfeccionar nuestras operaciones, como la desconexión de aparatos de oficina u optimización de viajes. En el gran panorama general, la contribución de cualquier compañía individual puede ser modesta, pero estamos plenamente comprometidos a hacer nuestra parte, dando ejemplo y animando a todos nuestros colegas, socios y clientes a hacer lo mismo."

Además, CAST, miembro de la [Green Software Foundation](#), ha aportado investigación y ha dirigido el desarrollo de la norma OMG para medir hasta qué punto el software es eficiente en el uso de recursos: [Automated Source Code Resource Sustainability Measure](#).

Sobre CAST

CAST, el líder [software intelligence](#) proporciona software que "entiende" los sistemas de software multitecnología y obtiene automáticamente información sobre su funcionamiento interno: interacciones entre todos sus elementos, flujos de transacciones, rutas de acceso a datos, cambios necesarios para pasar a la nube, riesgos de código abierto, impacto verde, cumplimiento de ISO 5055, etc. Es utilizado globalmente por miles de líderes digitales, ayudándolos a tomar decisiones más inteligentes, mantener y transformar software personalizado con mayor velocidad y ejercer un mejor control continuo de los riesgos involucrados. Visita castsoftware.com.