

Ficha bibliográfica de evidencia

Investigación: Tendencias web modernas — Grupo GA, Unidad IV (PFC BIOPET)

Autor de la ficha: Panamá Murillo Moisés Antonio

Tema tratado	IA generativa en desarrollo de software — riesgos de seguridad
Título de la fuente	Asleep at the Keyboard? Assessing the Security of GitHub Copilot's Code Contributions
Autor / Organización	Hammond Pearce, Baleegh Ahmad, Benjamin Tan, Brendan Dolan-Gavitt, Ramesh Karri — NYU Ta
Año	2021
Tipo de fuente	Preprint académico de acceso abierto (arXiv), versión revisada por pares publicada en IEEE S&P 2
DOI	10.48550/arXiv.2108.09293
URL	https://arxiv.org/abs/2108.09293
Acceso abierto	Sí — versión arXiv de acceso abierto con DOI propio; la versión de registro en IEEE Xplore es de a

Resumen del contenido (parafraseado)

Los autores generaron 1,689 programas con GitHub Copilot a partir de 89 escenarios relacionados con debilidades de seguridad de alto riesgo tomadas de la lista "Top 25" de CWE (Common Weakness Enumeration) de MITRE. Encontraron que aproximadamente el 40% de los programas generados contenían vulnerabilidades explotables, con variación según el lenguaje de programación. Los autores atribuyen esta calidad de seguridad variable a que el modelo fue entrenado sobre código open-source de GitHub, que también contiene errores, los cuales el modelo tiende a reproducir.

Uso dado en TENDENCIAS-WEB.md

Respalda la afirmación sobre el riesgo de código generado que compila pero contiene fallas de seguridad sutiles, mencionado en la sección "IA generativa en desarrollo web" del documento de investigación [4].