

Ciência_Iscte

Perfil Público

Aviso: [2025-12-25 08:41] este documento é uma impressão do portal Ciência_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência_Iscte nessa data.

Informação Desatualizada: A informação contida neste perfil público poderá estar desactualizada.

Francisco Palma

Total de Citações	
Web of Science®	4
Scopus	7

Publicações

• Livros e Capítulos de Livros

- Capítulo de livro

1

1

Ferreira, N., Palma, F., Serrão, C., Nunes, L. & de Almeida, A. (2023). Improving android application quality through extendable, automated security testing. In Kevin Daimi, Abeer Alsadoon, Cathryn Peoples, Nour El Madhoun (Ed.), Emerging trends in cybersecurity applications. (pp. 251-274).: Springer.

- N.º de citações Scopus: 1
- N.º de citações Google Scholar: 1

Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

Palma, F., Ferreira, N., Serrão, C., Oliveira, J., de Almeida, A. & Nunes, L. (2020). Automated security testing of android applications for secure mobile development. In IEEE International Conference on Software Testing, Verification and Validation Workshops. (pp. 222-231). Porto: IEEE.

- N.º de citações Web of Science®: 4
- N.º de citações Scopus: 6

- N.º de citações Google Scholar: 8