

Luca Verdade Lenzoni - 2410167

O artigo "Systematic Mapping of the Literature on Secure Software Development" apresenta um levantamento sistemático da literatura sobre desenvolvimento seguro de software, com objetivo de identificar as principais tendências, lacunas e temas mais pesquisados entre 2014 e 2019. Os autores analisaram 367 artigos e selecionaram 52, para campo de estudo, seguindo as diretrizes de Kitchenham e Charters e aplicando a lista PCo, que considera a produção, o interesse e o conteúdo. Os temas de pesquisa foram realizados em bases como SCOPUS, Web of Science, IEEE Xplore e ACM Digital Library, fazendo um estudo de busca em inglês e relacionado à segurança. No ciclo de vida de desenvolvimento de software, os resultados mostram que a fase mais estudada é a de codificação, representando 42% das publicações, seguida da fase de design, requisitos e testes. Os principais temas de segurança mais citados são Confiabilidade, Integridade e Disponibilidade. O tipo de pesquisa mais comum é a de análise prática, com destaque para estudos de caso e experimentais. O setor governamental parece como o principal domínio de aplicação, se o "web apps" são os mais abordados devido a sua exposição constante a ataques. Entre os modelos de desenvolvimento, a metodologia mais citada, como SCRUM e DSDM, são bastante citados, embora o modelo em cascata ainda seja muito utilizado em projetos críticos. Os modelos de segurança mais mencionados são OWASP CIASP e SDL (MCC).

As principais contribuições dos artigos abordam o uso de modelos metodológicos e frameworks voltados para segurança. Também foi observado um aumento de uso de técnicas de integração contínua, como ML.