

REFERÊNCIAS E CRÉDITOS DE IMAGENS

ALONSO, S.; KALINOWSKI, M.; VIANA, M.; FERREIRA, B. AND BARBOSA, S. D. J. A Systematic Mapping Study on the Use of Software Engineering Practices to Develop MVPs. *In: EUROMICRO CONFERENCE ON SOFTWARE ENGINEERING AND ADVANCED APPLICATIONS (SEAA)*, 2021.

BROOKS JR, F. P. No silver bullet essence and accidents of software engineering. **IEEE Computer**, v. 20, n. 4, p. 10–19, 1987.

CAROLI, P. **Lean inception: how to align people and build the right product**. Editora Caroli, 2018.

DORARD, L. **Machine Learning Canvas**, 2015. Disponível em: <https://www.machinelearningcanvas.com/>. Acesso em: 28 e out. 2022.

FITZGERALD, B.; STOL, K. J. Continuous software engineering: a roadmap and agenda. **Journal of Systems and Software**, v. 123, p. 176–189, 2017.

GLINZ, M.; VAN LOENHOUD, H.; STAAL, S. and BÜHNE, S. **Handbook for the CPRE Foundation Level according to the IREB Standard**. International Requirements Engineering Board, 2020.

KALINOWSKI, M.; ESCOVEDO, T.; VILLAMIZAR, H.; LOPES, H. **Engenharia de software para ciência de dados: um guia de boas práticas com ênfase na construção de sistemas de machine learning em python**. Editora Casa do Código, 2023.

KALINOWSKI, M.; LOPES, H.; TEIXEIRA, A.F.; DA SILVA CARDOSO, G.; KURAMOTO, A.; ITAGYBA, B.; BATISTA, S.T.; PEREIRA, J.A.; SILVA, T.; WARRAK, J.A.; DA COSTA, M.; FISCHER, M.; SALGADO, C.; TEIXEIRA, B.; CHUEKE, J.; FERREIRA, B., LIMA, R.; VILLAMIZAR, H.; BRANDÃO, A.; BARBOSA, S.; POGGI, M.; PELIZARO, C.; LEMES, D.; WALTEMBERG, M.; LOPES, O.; GOULART, W. Lean R&D: An agile research and development approach for digital transformation. *In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON PRODUCT-FOCUSED SOFTWARE PROCESS IMPROVEMENT*. Springer, Cham, 2020. p. 106–124.

SOMMERVILLE, I. **Engenharia de software**. 10. ed. Pearson, 2019.

VILLAMIZAR, H.; KALINOWSKI, M.; LOPES, H. PerSpecML: A perspective-based approach for specifying machine learning-enabled systems. *In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON REQUIREMENTS ENGINEERING (RE)* (submitted), 2023.

VILLAMIZAR, H.; ESCOVEDO, T.; KALINOWSKI, M. Requirements engineering for machine learning: a systematic mapping study. *In: 47TH EUROMICRO*



Nenhuma parte desta publicação poderá ser reproduzida por qualquer motivo ou forma sem autorização. A violação dos direitos autorais é crime estabelecido pela Lei nº 9.610/1998 e punido pelo art. 184 do Código Penal.

CONFERENCE ON SOFTWARE ENGINEERING AND ADVANCED APPLICATIONS (SEAA), 2021.

VILLAMIZAR, H.; KALINOWSKI, M.; LOPES, H. A catalogue of concerns for specifying machine learning-enabled systems. *In: WORKSHOP ON REQUIREMENTS ENGINEERING (WER)*, 2022.

VILLAMIZAR, H.; KALINOWSKI, M.; LOPES, H. Towards perspective-based specification of machine learning-enabled systems. *In: EUROMICRO CONFERENCE ON SOFTWARE ENGINEERING AND ADVANCED APPLICATIONS (SEAA)*, 2022.

Banco de imagens Pexels, Pixabay, Envato, Freepik e Shutterstock.



Nenhuma parte desta publicação poderá ser reproduzida por qualquer motivo ou forma sem autorização. A violação dos direitos autorais é crime estabelecido pela Lei nº 9.610/1998 e punido pelo art. 184 do Código Penal.