**Um título**

GERADOR AUTOMÁTICO DE CÓDIGO ABAP PARA SUBMISSÃO DE SERVIÇOS NO SAP UTILIZANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

**Resumo**

A integração de áreas de negócio por meio do SAP, um sistema ERP robusto, exige soluções personalizadas para atender demandas específicas, como o processamento em massa de dados. Esse tipo de automação visa reduzir falhas manuais e aumentar a eficiência operacional. No entanto, a criação manual de programas ABAP para execução de BAPIs ainda é um processo complexo, demorado e sujeito a erros. Nesse contexto, surge a necessidade de soluções inteligentes que otimizem esse processo de forma automatizada e confiável.

**3 Artigos**

Livro – Artificial Intelligence: Foundations of Computational Agents,  3rd Edition

<https://artint.info/3e/html/ArtInt3e.html>

DEHAERNE, E. et al. Code Generation Using Machine Learning: A Systematic Review. IEEE Access, v. 10, p. 58398-58433, 2022.

<https://www.researchgate.net/publication/362487405_Code_Generation_Using_Machine_Learning_A_Systematic_Review>

Uma análise do uso de ferramentas de geração de código por alunos de computação

https://sol.sbc.org.br/index.php/educomp/article/view/28174