**Análise do artigo: Explorando o Desing Participativo como Prática de Desenvolvimento de Sistema de Informação**

De: Liriane Soares Araújo Camargo

O artigo "Explorando o Design Participativo como Prática de Desenvolvimento de Sistemas de Informação" apresenta uma abordagem que envolve a colaboração de diferentes atores no processo de criação de sistemas de informação, buscando atender às necessidades e expectativas dos usuários finais. O artigo descreve os princípios e as práticas do Design Participativo (DP), bem como alguns exemplos de sua aplicação em diferentes contextos.

O artigo é relevante para a área de Ciência da Informação e Engenharia de Software, pois mostra como o DP pode contribuir para a melhoria da qualidade, da usabilidade e da acessibilidade dos sistemas de informação, além de promover a participação democrática e a emancipação dos usuários. O artigo também é de conhecimento público, pois está disponível em uma revista científica de acesso aberto.

Um ponto positivo do artigo é que ele oferece uma visão geral e atualizada do DP, explicando seus fundamentos teóricos e metodológicos, bem como suas vantagens e desafios. O artigo também apresenta uma variedade de técnicas e ferramentas que podem ser utilizadas para facilitar o envolvimento dos participantes no DP, tais como depoimentos, oficinas, maquetes, cenários, card-sorting, análise de redes sociais, braindraw e prototipação.

Um ponto negativo do artigo é que ele não aprofunda a discussão sobre os aspectos éticos e políticos do DP, que são fundamentais para garantir o respeito e a autonomia dos usuários. O artigo também poderia explorar mais as limitações e as dificuldades práticas do DP, tais como a resistência das organizações, a gestão do tempo e dos recursos, a avaliação dos resultados e o acompanhamento pós-implementação.

Em suma, o artigo é um texto informativo e interessante sobre o DP, que pode servir como uma introdução ou uma revisão para quem deseja conhecer ou aplicar essa abordagem no desenvolvimento de sistemas de informação.