



V Mostra de Extensão, Ciência e Tecnologia

XXX Seminário de Iniciação Científica
XV Salão de Ensino e Extensão
V Mostra da Pós-Graduação Stricto Sensu
IV Seminário de Inovação Tecnológica

De 28 de outubro a
01 de novembro de 2024

INSCRIÇÕES ABERTAS

 UNISC

Título:	FERRAMENTA IDEIAWARE: INTEGRAÇÃO DE REQUISITOS DA LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS E SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO		
Autores:	Lucas Gabriel Freitag Gustavo Oliveira da Motta Rejane Frozza (orientadora)		
Área	<input type="checkbox"/> Humanas <input type="checkbox"/> Sociais Aplicadas <input type="checkbox"/> Biológicas e da Saúde <input checked="" type="checkbox"/> Exatas, da Terra e Engenharias	Dimensão:	<input checked="" type="checkbox"/> Ensino <input type="checkbox"/> Pesquisa <input type="checkbox"/> Extensão <input type="checkbox"/> Inovação
<p>Introdução: Este trabalho tem como objetivo realizar a integração dos requisitos da Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) na Ferramenta IdeiaWare, uma plataforma colaborativa, concebida a partir de um projeto de inovação, destinada ao desenvolvimento de ideias, projetos e produtos, semelhante a outras que são utilizadas em ambientes corporativos e acadêmicos para fomentar a inovação e a co-criação. A introdução aborda a crescente necessidade de segurança e privacidade de dados no contexto de inovação tecnológica, destacando a importância da LGPD, sancionada em 2018, como um marco regulatório essencial para assegurar a integridade e a confidencialidade das informações pessoais em um cenário global cada vez mais interconectado. Objetivo: O objetivo principal do trabalho é adaptar a Ferramenta IdeiaWare às exigências da LGPD, promovendo a inovação e a colaboração, enquanto garante a conformidade com as rigorosas regulamentações de proteção de dados. Além disso, o estudo aborda a implementação de medidas técnicas necessárias para que empresas e organizações privadas possam utilizar a ferramenta IdeiaWare de maneira personalizada, para que suas ideias e projetos sejam geridos de forma confidencial. Atualmente, a ferramenta compartilha um banco de conhecimento comum entre os usuários. Metodologia: A metodologia empregada inclui uma pesquisa exploratória e descritiva, apoiada por levantamento bibliográfico e análise-bibliométrica, tanto quantitativa quanto qualitativa-, para mapear as tendências mais recentes e identificar práticas relevantes na interseção entre segurança da informação, sistemas colaborativos e inovação. Resultados: Os resultados esperados incluem não apenas a adaptação bem-sucedida da ferramenta IdeiaWare às exigências da LGPD, mas também ser referência para o desenvolvimento de outras ferramentas semelhantes, tanto no ambiente acadêmico quanto no empresarial. Além disso, espera-se que a adaptação da</p>			

Site do Evento: www.unisc.br/Mostra



V Mostra de Extensão, Ciência e Tecnologia

XXX Seminário de Iniciação Científica
XV Salão de Ensino e Extensão
V Mostra da Pós-Graduação Stricto Sensu
IV Seminário de Inovação Tecnológica

De 28 de outubro a
01 de novembro de 2024

INSCRIÇÕES ABERTAS

 UNISC

ferramenta promova um acesso mais seguro e controlado ao banco de conhecimento por parte das empresas e organizações privadas, protegendo a propriedade intelectual e garantindo que apenas os usuários autorizados tenham acesso às informações pertinentes. Os estudos encontrados forneceram informações valiosas sobre a implementação da LGPD, abordagens de co-design para ambientes de trabalho, integração de privacidade de dados em empresas tecnológicas e transparência em serviços digitais. Após a revisão da literatura, fica evidente a importância da pesquisa dos temas abordados neste estudo, dada a crescente relevância da proteção de dados, inovação tecnológica e eficiência em serviços digitais. **Conclusão:** A implementação dessas melhorias na IdeiaWare contribuirá como um guia para que outras ferramentas sejam desenvolvidas já considerando todos os requisitos da LGPD desde a sua concepção. Os elementos incorporados à Ferramenta incluem: segurança de senha e redefinição; anonimização de dados pessoais; termos de uso com política de privacidade e gerenciamento de consentimento. Como limitações, o estudo reconhece a necessidade de validações adicionais por meio de testes práticos em ambientes reais e sugere a continuidade da pesquisa por meio de investigações mais aprofundadas sobre o impacto da LGPD na inovação tecnológica no Brasil.

Link do Vídeo:

https://drive.google.com/file/d/1JhLdIrcihuw_hoCVj_dLCRhK9sK4B8Fu/view?usp=sharing