

UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO"

APRESENTAÇÃO DO ANTEPROJETO TCC-I

ESTUDO DE CASO PARA MÉTODOS DE APLICAÇÃO DA LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS EM PROJETOS.

•••

Juan Cardoso da Silva, RA: 171257138 25/05/2022

Introdução

Estudo de caso para método de aplicação da lei geral de proteção de dados

- Grande Área: Ciências Exatas e da Terra
- Área: Ciências da computação
- Subáreas: Ciências de dados, Direito, Segurança da informação.

Palavras chaves: Lei geral proteção de dados; projeto LGPD; Métodos LGPD; Manipulação de dados; Machine Learning;

Início: 04/2022 Término: 08/2023

Tópicos

- 1. Formulação do problema
- 2. Objetivos
- 3. Metodologia
- 4. Equipamento e material
- 5. Cronograma
- 6. Bibliografia

Formulação do problema

- Insegurança dos dados e a impunidade.
- Nova lei visando "regularizar" a privacidade dos dados.
- Softwares e bases de dados precisam de adequar a nova lei.
- Nova subárea na tecnologia(Direto + Computação).

Objetivos

Objetivos Gerais

- Estudar conceitos L.G.P.D e implementar uma ferramenta automática para mexer com dados
- Usar uma dashboard para visualizar e manipular dados, filtrando-os pela nova lei.
- Aplicar em uma base de dados do qual um software utilize que necessite da L.G.P.D.

Objetivos Secundários

- Estudar Segurança da informação, Ciências de dados, Direito, Web e Machine Learning
- Analisar o impacto da L.G.P.D, considerando o método escolhido
- Aperfeiçoar conhecimentos nas áreas citadas.
- Aprender a Visualizar os dados e manipular dados.
- Aprender sobre as ISOs de segurança da informação.

Metodologia

- Expandir o conhecimento sobre a L.G.P.D e seu impacto na área.
- Modelo Machine learning para filtrar/minimizar dados conforme a lei.
- Pesquisa a respeito de implementações de para visualizar dados
- Ferramentas para visualizar os dados.
- Visualizar os dados para realizar a adequação a L.G.P.D
- Fazer o papel da consultoria jurídica para ajudar na adequação dos dados.
- Pesquisa sobre ISOs em relação a segurança da informação

Equipamento e material

- Livros
- Artigos
- Teses
- Jornais, da computação e de direito
- Node JS, JSON e React JS com framework bootstrap para a dashboard
- Editor de código Visual Estudio Code com extensões.
- Software para realizar a implementação dos requisitos pela lei.
- TensorFlow para Machine Learning.

Cronograma

- 1. Elaboração do anteprojeto
- 2. Apresentação do anteprojeto
- Elaboração da revisão bibliográfica e sua entrega
- 4. Apresentação da Revisão bibliográfica
- Iniciar o estudo do conteúdo de L.G.P.D e ISOs
- 6. Iniciar produção e pesquisa da dashboard
- Desenvolver uma API para ajuda na alimentação de dados e criar o modelo no TensorFlow.
- 8. Buscar um projeto para ser utilizado no estudo de caso
- 9. Realizar a coleta de resultados
- 10. Escrita do artigo
- 11. Apresentação do artigo

Período	1º	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°
Fase 1								
Fase 2								
Fase 3								
Fase 4								
Fase 5								
Fase 6								
Fase 7								
Fase 8								
Fase 9								
Fase 10								
Fase 11								

Bibliografia

Carvalho, Atur Potiguara e Canedo, Edna Dias Proposta de um framework de compliance à Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD): Um estudo de caso para prevenção de fraude no context de Big Data, p.1-88 páginas, 2021, Disponível em: https://repositorio.unb.br/handle/10482/42510

Otávia, Luciana Silva Privacidade, algoritmos inteligentes e future, 2020, Disponível em: https://www.serpro.gov.br/lgpd/noticias/2020/privacidade-algoritmos-inteligentes-futuro-lgpd

Silva, Rogério Hermínio da, Framework para identificar o nível de conformidade das empresas brasileiras do setor químico no processo de adequação à lei geral de proteção de dados pessoais, p. 23-79, 2021, Disponível em: https://repositorio.ufsc.br/handle/123456789/222071

Buchain, Luiz Carlos, A Lei Geral de Proteção de Dados: Noções Gerais, p. 51-65, 2018, Disponível em: https://juslaboris-hml.tst.jus.br/bitstream/handle/20.500.12178/186013/2021_buchain_luiz_lgpd_nocoes.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Soares, Edvan; Delgado Jorge, Antonio; Burégio, Vanilson; Brito, Kellyton; França César, Sistema Web para mapeamento de dados de crimes letais no estado de Pernambuco, p. 288–294, 2016, Disponível em: https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7353517

Celidonio, Tiago; Sergio Neves, Paulo; Melim Doná, Claudio, Metodologia para mapeamento dos requisitos listados na LGPD (Lei Geral de Proteção de Dados do Brasil número 13.709/18) e sua adequação perante a lei em uma instituição financeira - Um estudo de caso, p. 25-31, 2020, Disponível em: https://www.brazilianjournals.com/index.php/BJB/article/view/18382

Spadaccini deTeffé, Chiara; Viola, Mario, Tratamento de dados pessoais na LGPD: estudo sobre as bases legais, p. 1-38, 2020, Disponível em: https://civilistica.emnuvens.com.br/redc/article/view/510

de Oliveira, Nairobi; Gomes, Moises; Lopes, Ronaldo; Nobre Unisino, Jeferson; LGPD - LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS PESSOAIS EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO: Revisão Sistemática, p.1-14, 2019, Disponível em: https://sol.sbc.org.br/journals/index.php/reic/article/view/1704

Goldsteen, Abigail; Ezov Gilad; Shmelkin, Ron; Moffie, Micha; Farkash, Ariel; **Data minimization for GDPR compliance in machine learning models**, p. 1-15, 2021, Disponível em: https://link.springer.com/article/10.1007/s43681-021-00095-8