Segurança da informação

Aspectos gerais da disciplina ofertada no sexto semestre do curso de Análise e desenvolvimento de sistemas

DIULIA C. GODOY MACIEL 17/05/22, 17:33 HS

O que é segurança da informação?

A segurança da informação é aquele conceito por trás da **defesa dos dados**, detalhes e afins para assegurar que eles estejam acessíveis somente aos seus responsáveis de direito ou as pessoas às quais foram enviados.



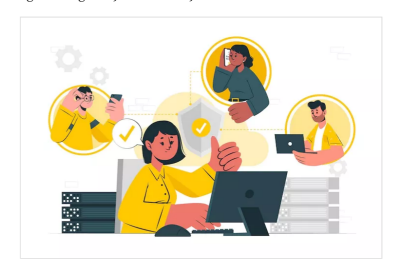
LGPD e segurança da informação na mesma frase é quase pleonasmo.

LGPD é a sigla para Lei Geral de Proteção de Dados do Brasil, sancionada em agosto de 2018. A **LGPD** estabelece regras sobre coleta, armazenamento, tratamento e compartilhamento de dados pessoais, impondo mais proteção e penalidades para o não cumprimento. **São considerados dados** pessoais aqueles que comumente fornecemos em um cadastro, como nome, RG, CPF, gênero, data e local de nascimento, filiação, telefone, endereço residencial, cartão ou **dados** bancários.



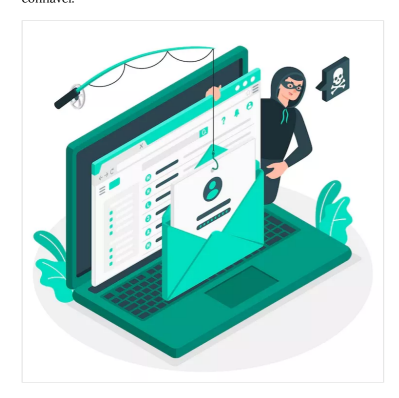
Afinal, qual a importância da segurança da informação?

A segurança da informação é crucial tanto para uma empresa que deseja proteger todos os dados da instituição, ou para uso particular e individual. Um fator indispensável para o exercício de qualquer atividade que envolva tecnologia e compartilhamento de informações pessoais é inteiramente ligado à segurança da informação.



Phishing: uma das vulnerabilidades dos conceitos de segurança

Phishing é uma técnica de engenharia social usada para enganar usuários e obter informações confidenciais, como nome de usuário, senha e detalhes do cartão de crédito. São comunicações falsificadas que parecem vir de uma fonte confiável.



Como se proteger de golpes online?

- 1. Pesquise a idoneidade da empresa;
- 2. Fique de olho na certificação digital;
- 3. Atente à qualidade dos textos;
- 4. Conheça a reputação da empresa;
- 5. Peça indicações;
- 6. Leia a política do site;
- 7. Use dispositivos seguros;
- 8. Fuja de promoções mirabolantes;