







Maria Luisa Gibrail Murilo Lopes Nathan Gabriel Pedro Boriero

Sistemas de lincenciamento de software

Fundamento da informática

Orientadores: Ronildo Aparecido e Roberto Mello



O que iremos abordar:

Iremos abordar sobre o que é o lincenciamento de software e alguns dos sistemas mais eficazes a serem utilizados.

Temas:

- O que é lincenciamento de software
- Para o que serve o lincenciamento de software
- A evolução dos sistemas de lincenciamento de software
- Tipos de lincenciamento de software



O que é licenciamento de software?



O licenciamento de software é um contrato que define as condições de uso de um programa, protegendo tanto os usuários quanto os desenvolvedores.



Funciona como um acordo legal que define como e por quem o software pode ser utilizado.



Permite que os desenvolvedores monetizem seus softwares, seja através de pagamentos únicos, ou outros modelos de negócio.



O desenvolvedor pode definir se o software pode ser modificado, redistribuído, ou se há limitações de instalações e o tipo de uso.

Para que serve o licenciamento de software?

0

Legalizar o uso de programas:
Evitando problemas jurídicos.

2

Proteger direitos
autorais:
Garantindo que os
desenvolvedores
sejam remunerados.

3

Oferecer benefícios aos usuários:
Como atualizações constantes, suporte técnico e maior segurança.

Garante suporte
técnico especializado:
Essencial para
resolver problemas e
otimizar o uso do
programa.

A evolução dos sistemas de licenciamento de software

Licenças Perpétuas (Aquisição Única)

O cliente faz um pagamento único e adquire o direito de usar o software indefinidamente.

Software Livre e Código Aberto (Open Source)

Concede aos usuários a liberdade de usar, estudar, modificar e distribuir o software, muitas vezes sem custo

Licenças por Assinatura (SaaS - Software as a Service)

O pagamento é recorrente (mensal ou anual), dando acesso ao software, atualizações e suporte

Modelos Emergentes e Flexíveis

As Licenças baseadas no uso ; as Licenças multiusuário ; as Evolução Contínua.

Todos os três modelos têm em comum a busca por adaptar-se às necessidades específicas dos usuários

Tipos de licenciamento de software:

LICENÇA PERPÉTUA:



Permite o uso do software por tempo indeterminado após a aquisição. É comum em soluções empresariais robustas.

LICENÇA DE CÓDIGO ÁBERTO:



Oferece liberdade para acessar e modificar o código-fonte, desde querespeitadas as condições do desenvolvedor.

LICENÇA POR ASSINATURA:



Exige pagamentos recorrentes, geralmente mensais ou anuais, garantindo acesso às versões mais recentes do software.

Referências:

- CALDEIRA, C. Do papiro ao papel manufaturado. 2002. Disponível em:
- http://www.usp.br/espacoaberto/arquivo/2002/espaco24out/vaipara.php?
- materia=0varia>. Acesso em: 20 nov. 2018.
- PEREIRA, J. G. O Novo Perfil Profissional. 2007. Disponível em
- http://www.rhportal.com.br/artigos/wmview.php?idc_cad=n98pp7clt. Acesso
- em: 28 set. 2017.
- TAJRA, S. F. Informática na Educação: novas ferramentas pedagógicas para o
- professor na atualidade. 9. ed. rev., atual. e ampl. São Paulo: Érica, 2012.
- ORES. O que é Licença de SaaS?. Disponível em:
- https://ores.com.br/glossario/licenca-de-saas-como-funciona-e-vantagens/.
- Acesso em: 8 set. 2025.
- TECHOPEDIA. What is an open-source license? Disponível em:
- https://www.techopedia.com/definition/8687/open-source-license. Acesso
- em: 8 set. 2025.









Maria Luisa Gibrail Murilo Lopes Nathan Gabriel Pedro Boriero

Sistemas de lincenciamento de software

Fundamento da informática

Orientadores: Ronildo Aparecido e Roberto Mello

