



Estratégia
Concursos



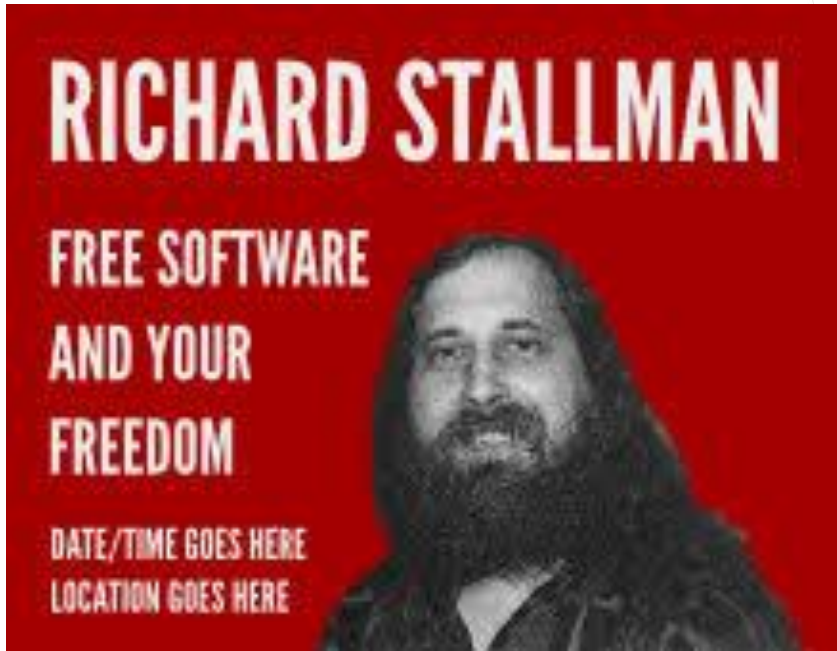
Estratégia
Concursos



INFORMÁTICA: NOÇÕES DE SOFTWARE

Prof. Renato da Costa:

DOMÍNIO PÚBLICO X SOFTWARE LIVRE



FREE SOFTWARE
FOUNDATION



- A liberdade de executar o programa, para qualquer propósito (liberdade nº 0)
- A liberdade de estudar como o programa funciona, e adaptá-lo para as suas necessidades (liberdade nº 1). Acesso ao código-fonte é um pré-requisito para esta liberdade.
- A liberdade de redistribuir cópias de modo que você possa ajudar ao seu próximo (liberdade nº 2).
- A liberdade de aperfeiçoar o programa, e liberar os seus aperfeiçoamentos, de modo que toda a comunidade se beneficie (liberdade nº 3). Acesso ao código-fonte é um pré-requisito para esta liberdade.



MAPA

Em relação ao Linux, sua licença é do tipo:

- a) Shareware;
- b) GPL;
- c) copyleft;
- d) freeware;
- e) proprietária.

PREFEITURA DE NATAL

Em relação ao Linux pode-se afirmar que ele é um software livre:

I. Somente por ele ser um software gratuito.

II. Porque seu código-fonte está disponível para qualquer usuário e pode-se alterá-lo para adequá-lo às suas necessidades específicas, sem ter de pagar.

III. Porque ele é freeware, embora seu código-fonte não esteja disponível para alterações.

Assinale a alternativa correta:

- a) Somente a afirmativa I está correta.
- b) Somente a afirmativa II está correta.
- c) Somente a afirmativa III está correta.
- d) Todas as afirmativas estão incorretas.
- e) Somente as afirmativas estão corretas.

SEPLAG MG

Analise as seguintes sentenças:

- I. Todo software shareware é livre.
- II. O software freeware é de uso gratuito, que permite cópia e redistribuição para outros usuários.
- III. O software livre permite a liberdade de redistribuição, mas não permite a liberdade de modificação para implementa rmelhorias.

É(São) verdadeira(s) apenas:

- a) I
- b) II
- c) III
- d) I e II

Software é um conjunto de instruções programadas para serem processadas por um computador ou dispositivo eletrônico. A respeito dos conceitos de software, numere a coluna da direita, de acordo com as afirmações da esquerda.

- (1) Software cujos usuários possuem ao menos quatro liberdades básicas: executar, estudar, modificar e distribuir.
- (2) Software que traz consigo o código de sua implementação.
- (3) Software não protegido por copyright.
- (4) Licença que determina que qualquer um que distribui o software, com ou sem modificações, tem que passar adiante a liberdade de copiar e modificar o software.
- (5) Software gratuito.

- () Domínio público
- () Copyleft
- () Software livre
- () Código aberto
- () Freeware

A ordem CORRETA de associação, de cima para baixo, é:

- a) 1, 3, 4, 5, 2.
- b) 3, 4, 1, 2, 5.
- c) 3, 5, 1, 4, 2.
- d) 3, 5, 1, 2, 4.
- e) 1, 2, 4, 5, 3.

PC MG

Assinale a sigla que identifica a designação da licença pública para software livre:

- a) FSF
- b) GNU
- c) GPL
- d) GSL

CASAN – AOCP

Existem diversos softwares com licenças livres (GNU) como alternativa para pessoas ou empresas que não possuem condições ou não querem pagar licenciamento de software. Assinale a alternativa que apresenta apenas softwares baseados em GNU.

- a) Calc, Windows, Writer.
- b) Writer, GNU/ Linux, MS-Word.
- c) Impress, Writer, Calc.
- d) MS-Excel, GNU/Linux, Base.
- e) Linux/GNU, MS-Office 365, Internet Explorer.



OBIGADO

Prof. Renato da Costa
[@prof.renatodacosta](https://twitter.com/prof.renatodacosta)



Estratégia
Concursos