



Ficha de apresentação do Minicurso para o WTCC

Leia atentamente a todo o documento para não haver problemas na inscrição!

Informações gerais:

O minicurso deve ter 3:45h - 4:00h de duração e ocorrerá no período da tarde do evento WTCC, nos dias 22/05 e 23/05 (quarta-feira e quinta-feira), serão conduzidos nos laboratórios do LCC em dois/três dias do evento. Todos os minicursos serão abertos a todo público da universidade, mas espere público majoritariamente do curso de computação, especialmente calouros. As aulas/material não precisa estar pronto no preenchimento desta ficha, ela serve como compromisso com a apresentação do minicurso, no qual ganharão horas complementares por ministrar. Haverá uma seleção entre os minicursos para a decisão dos que serão ministrados.

Nome do minicurso₁: _____

Nome alternativo₂: _____

Tags para o minicurso₃: _____

Descrição do minicurso₄:

Pré-requisitos para os alunos₅:

Pré-requisitos estruturais₆:

Nome do Palestrante 1: _____

Descrição pessoal do Palestrante 1:

Redes sociais₇ do Palestrante 1:

Envie uma foto quadrada do Palestrante 1 para o website!

Nome do Palestrante 2: _____

Descrição pessoal do Palestrante 2:

Redes sociais⁷ do Palestrante 2:

Envie uma foto quadrada do Palestrante 2 para o website!

1. Crie um título chamativo e coerente com os objetivos do minicurso. Ex₁ Framework Laravel
2. Crie um subtítulo que detalhe melhor o objetivo do minicurso. Ex₂ Laravel: Framework PHP para desenvolvimento web
3. Defina tags que descrevem a área do seu minicurso, podem haver até 2 tags, assim como o minicurso pode ter nenhuma tag. Ex₁ O minicurso de Laravel terá a tag '*Frontend*'.
4. Escreva uma descrição mais longa e que chame o interesse dos alunos, essa descrição será colocada no site do projeto.
5. Estes serão os pré-requisitos de conhecimento necessários aos alunos para se ver o minicurso, os alunos poderão ver sem esses requisitos, mas assuma na duração do minicurso que todos terão o conhecimento requisitado deste ponto. Ex₁ Minicurso de Python requer conhecimento de introdução a programação. Ex₂ Minicurso de JavaScript requer conhecimento de HTML e CSS.
6. Estes serão os pré-requisitos das máquinas do laboratório, para que o minicurso possa ocorrer. Ex₁ Minicurso de Python requer o VSCode instalado nas máquinas.
7. Insira suas redes sociais para ser mostradas no website, pode ser LinkedIn, Github e/ou Instagram. Recomenda-se PELO MENOS uma rede.

Email da EPC para dúvidas e envio: escolapilotodecomputacao@gmail.com