



Ficha de apresentação do Minicurso

Seu nome/nome da dupla: Pedro Figueira Bôa-Viagem e Wender Enzo de Oliveira

Nome do minicurso₁: React JS + TailWindCSS

Descrição do minicurso₂: Domine a simplicidade elegante da criação de interfaces web com Tailwind CSS e React! Este curso prático e envolvente é a sua porta de entrada para aprender a integrar o poder do Tailwind CSS e React, criando interfaces responsivas, componentes reutilizáveis e adicionando interatividade com animações suaves. Inscreva-se agora e transforme suas ideias em interfaces incríveis!

Pré-requisitos para os alunos₃: HTML, CSS e Javascript

Pré-requisitos estruturais₄: VsCode e Node

Email para contato: wenderenzo2014@outlook.com

1. Crie um título chamativo e coerente com os objetivos do minicurso.
2. Escreva uma descrição mais longa e que chame o interesse dos alunos, essa descrição será colocada no site do projeto.
3. 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.
4. 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.

Informações gerais:

O minicurso deve ter 4 horas de duração e ocorrerá no período da tarde (13:00 - 17:00) da última semana de Novembro (primeira semana de aulas, as datas de cada minicurso ainda será decidida), serão conduzidos nos laboratórios do LCC. Todos os minicursos serão abertos à todo público da universidade. As aulas/material não precisa estar pronto no preenchimento desta ficha, a mesma serve como compromisso com a apresentação do minicurso, no qual ganharão horas complementares. O material do minicurso deve ser apresentado ao email da EPC uma semana antes do evento.

Email da EPC: escolapilotodecomputacao@gmail.com

Alternativo: epcufersa@gmail.com