

AVALIAÇÃO PRÁTICA - Estudo de Caso Online

O candidato deverá diagramar / programar em HTML5 + CSS3 + JS o projeto que deve conter uma tela "HOME/CAPA", menu lateral, 4 telas de conteúdo do material online entregue em forma de roteiro descrevendo o passo a passo dos elementos que devem conter em cada tela, e por fim, mais uma tela com as informações de progresso do estudante.

Este roteiro trata-se de um curso online de EaD com navegação entre telas lateralmente, com recursos multimídias que serão programados para a inserção seguindo Projeto Web Gráfico (PWG).

O curso deve seguir o padrão de encapsulamento SCORM1.2 tendo interação com o LMS(RTE), salvando a progressão e retornar o aluno onde ele parou, com responsividade para dispositivos móveis. Arquivos SCORM disponibilizados (*APIWrapper.js* e *SCOFunctions.js*).

ATENÇÃO

- Poderá utilizar bibliotecas como JQuery.
- NÃO poderá utilizar nenhum tipo de frameworks ou pré-processadores de CSS ou JS como bootstrap, SASS, React entre outros.
- Será levado em consideração o desempenho do material, a programação JavaScript, a forma como foram estruturadas as páginas HTML + CSS e a utilização das imagens e do Projeto Web Gráfico oferecido.