

Trabalho 02 – Relações Genéricas entre Componentes, Funções Internas, Comunicação Filho → Pai

Para cada exercício abaixo, crie uma pasta, em src, diferente no mesmo projeto (questao01, questao02 e questao03). Cada pasta deve conter os componentes que devem ser implementados em cada questão. No arquivo “index.js”, você pode ir chamando a questão que quiser para poder testar, sempre deixando comentado (*/* */*) o código de chamada das outras questões. **TESTE** todas as questões.

1 -) Usando o que foi visto em sala de aula, sobre Relações Genéricas entre Componentes (aula01-slide 30), implemente o que se pede:

- Crie os arquivos Curso.jsx, Turma.jsx e Estudante.jsx;
- Em Curso.jsx, você deverá imprimir em uma tag <h2> o nome do curso passado via props. Logo abaixo da tag <h2>, você deverá incluir um {props.children} para receber componentes do tipo <Turma>. Sendo assim, genericamente, o componente <Curso> poderá receber quantas <Turma> quiser (veja slide 31).
- Em Turma.jsx, você deve imprimir em uma tag <h2> o nome da turma passado via props. Você deverá também chamar os <Estudante> logo abaixo da tag <h2> fazendo uso do React.Children e passando como parâmetro para cada filho o nome da Turma (veja slide 36).
- Em Estudante.jsx, você deverá imprimir, simplesmente:
Estudante {props.nome} do Curso {props.curso}.
- Um exemplo de chamada destes componentes em index.js (desconsidere o resto do código):

```
<Curso curso='Sistemas de Informação'>
  <Turma turma='Fundamentos de Programação' curso='Sistemas de Informação'>
    <Estudante nome='Fulano de Tal'>
    <Estudante nome='Beltrano de Tal'>
  </Turma>
  <Turma turma='Introdução a Banco de Dados' curso='Sistemas de Informação'>
    <Estudante nome='Fulano de Tal'>
    <Estudante nome='Beltrano de Tal'>
    <Estudante nome='Sicrano de Tal'>
  </Turma>
</Curso>
```

2 -) Implemente a mesma versão do código da Questão 1, só que usando apenas componentes HARDCODED, ou seja, o que foi visto no slide 27. Você não deverá usar nem {props.children} e nem o {React.Children}.

3 -) (APENAS PARA TURMA DE SI) Usando o que foi visto em sala de aula sobre a comunicação entre componentes Filho → Pai e Funções Internas, faça o que se pede:

- Crie os arquivos IMCFilho.jsx e IMCPai.jsx;
- Em IMCFilho.jsx, implemente:
 - Uma função “calculaIMC” que recebe como parâmetro o peso (kg) e altura (m) e retorna o IMC. O IMC é calculado como peso/(altura*altura). Veja slide 40.
 - No **return** de IMCFilho, retorne uma <div> com um botão interno que chame a função “notificarIMCPai”, passada como parâmetro via props (veja slide 44).
 - “notificarIMCPai” deverá receber como parâmetro o resultado do IMC calculado pelo função “calculaIMC”.

- “calculaIMC”, implementado em IMCFilho.jsx, irá receber altura e peso de IMCPai, via props.
- Em IMCPai.jsx, implemente:
 - Assim como no slide 45, passe para o filho, via props, a função “notificarIMCPai”. Essa função deve apenas exibir um alerta com a mensagem do IMC calculado pelo filho.
 - Ainda, passe para IMCFilho, via props, a altura e o peso, para que ele possa calcular o IMC em sua função interna.

ATENÇÃO: ENVIAR APENAS A PASTA src DO SEU PROJETO. O TRABALHO PODERÁ SER FEITO EM DUPLAS. NESTE CASO, ENVIE O NOME DA DUPLA EM UM COMENTÁRIO DENTRO DE index.js. PROJETOS ENVIADOS COM OUTRAS PASTAS ALÉM DA src SERÃO DESCONSIDERADOS.

OS TRABALHOS DEVEM SER ENVIADOS PELO SIPPA (TR2). VERIFIQUEM SE O ARQUIVO FOI ENVIADO CORRETAMENTE. NÃO HAVERÁ ABERTURA POSTERIOR DO SIPPA.

PARA A TURMA DE SI: ATÉ AS 14:00 DO DIA 20/03
PARA A TURMA DE ES: ATÉ AS 20:00 DO DIA 18/03