

Bootcamp: Desenvolvimento Full Stack

Trabalho Prático

| SI | | | \times | \sim | | \times |
|-----|----------|--------------------|----------|--------|--|----------|
| | Módulo 3 | FrontEnd com React | | | | |
| < / | | | | | | |

Objetivos

Exercitar os seguintes conceitos trabalhados no Módulo:

- ✓ Implementação de aplicações com JavaScript e React.
- ✓ Criação de Class Components.

Enunciado

Construa, utilizando React, uma aplicação para calcular o salário líquido a partir do salário bruto, considerando as regras da CLT de 2020.

Atividades

Os alunos deverão desempenhar as seguintes atividades:

- 1. Implementar, utilizando React, uma aplicação denominada "react-salario" que possuirá um input editável e diversos outros inputs somente-leitura, para exibir informações sobre o cálculo de salário conforme as leis da CLT em 2020. Só devem ser considerados os cálculos de desconto de INSS e IRPF, ou seja, outros descontos e dependentes devem ser ignorados. Os valores a serem exibidos são:
 - Salário bruto (editável pelo usuário).
 - Base INSS (somente-leitura).
 - Desconto INSS (somente-leitura).



- Base IRPF (somente-leitura).
- Desconto IRPF (somente-leitura).
- Salário líquido (somente-leitura)
- 2. O site de referência para regras de cálculo e comparação de valores calculados, deve ser o: https://www.todacarreira.com/calculo-salario-liquido/

Regras para cálculo do INSS de 2020.

Tabela de contribuição INSS 2020

| Salário de contribuição | Alíquota |
|--------------------------------|----------|
| Salário mínimo: R\$ 1.045,00 | 7,5% |
| De R\$ 1.045,01 a R\$ 2.089,60 | 9% |
| De R\$ 2.089,61 a R\$ 3.134,40 | 12% |
| De R\$ 3.134,41 a R\$ 6.101,06 | 14% |

Este cálculo é feito progressivamente. Dentro de cada faixa salarial o trabalhador contribui com a respectiva alíquota até atingir o valor do salário nominal.

Para quem recebe acima de R\$ 6.101,06 contribui com o máximo da previdência, equivalente a R\$ 713,10.

Regras para cálculo do IRPF de 2020.

Tabela de descontos ao IRRF

| Base de cálculo (R\$) | Alíquota (%) | Parcela dedutível (R\$) |
|--------------------------|--------------|-------------------------|
| Até 1.903,98 | 0% | 0,00 |
| De 1.903,99 até 2.826,65 | 7,5% | 142,80 |
| De 2.826,66 até 3.751,05 | 15% | 354,80 |
| De 3.751,06 até 4.664,68 | 22,5% | 636,13 |
| Acima de 4.664,69 | 27,5% | 869,36 |

- Como considerei o cálculo complexo e também que o foco deste Trabalho Prático é
 o React, disponibilizarei minha implementação do cálculo no fórum do módulo, mais
 especificamente no fórum fixado onde só o professor pode postar, referente ao
 Módulo 03.
- 4. Considerando que o aluno deve ter assistido as videoaulas até a **Aula 7**, espera-se que a implementação seja feita preferencialmente com **Class Components**.

Entretanto, se o aluno desejar fazer a implementação com **React Hooks**, tudo bem. De qualquer forma, aconselho que seja feita com **Class Componentes** neste momento, pois o Desafio irá focar nos **React Hooks**.

- 5. Além dos cálculos, o aluno deverá implementar uma barra horizontal indicando, com cores diferenciadas:
 - Percentual de desconto de INSS.
 - Percentual de desconto do IRPF.
 - Salário líquido.
- 6. A soma dos três itens acima deve ser exatamente o valor do salário bruto (100%).
- 7. A imagem abaixo ilustra uma possível interface para a aplicação.



Cálculo com o teto do INSS.

React Salário

| Salário bruto 7900 | | | |
|------------------------------|--------------------|--------------|-----------------------|
| Base INSS: | Desconto INSS: | Base IRPF: | Desconto IRPF: |
| R\$ 7.900,00 | R\$ 713,10 (9,03%) | R\$ 7.186,90 | R\$ 1.107,04 (14,01%) |
| Salário líquido: | | | |
| R\$ 6.079,86 (76,96%) | | | |

Dicas

- A aplicação que implementei só possui um atributo no objeto de this.state >
 fullSalary.
- Isolei o cálculo do salário em um atributo de classe. O cálculo é feito em render(), antes de mostrar o JSX. Há alternativas mais performáticas, mas esta atendeu bem neste caso.
- Cor utilizada para a barra de desconto do INSS: #e67e22.
- Cor utilizada para a barra de desconto do IRPF: #c0392b.
- Cor utilizada para a barra do salário líquido: #16a085.
- Utilizei <u>Intl</u> para formar os valores monetários.
- Para a interface, utilizei o Materialize CSS.
- Criei os componentes <InputFullSalary /> (para o salário bruto), <InputReadOnly /> (para os demais valores) e <ProgressBarSalary /> (para mostrar a barra horizontal).

Respostas Finais

Os alunos deverão desenvolver a prática e, depois, responder às seguintes questões objetivas: