1. **Front-end**

- Crie um projeto em AngularIO(2.x, 5.x, 7.x, 9.x).

-Deverá conter um formulário de solicitação de empréstimo com os seguintes campos:

Nome do solicitante.

Valor desejado.

Numero de parcelas.

Após clicar em “Simular empréstimo”, o Front-end deverá realizar uma requisição para o Back-end para realizar a simulação do valor final de acordo com o juros.

Para o campo de juros considere como 5% do valor solicitado.

Para a requisição de Back-end anunciada, não precisa criar o Back-end em si, pode ser valores retornados de um MOC, ou o que você julgar mais aproximado da realidade de um retorno de um Back-end.

O Back-end retornará os campos abaixo.

* Valor das parcelas
* Número de parcelas
* Total do valor com juros

Estes precisam ser expostos logo abaixo do formulário e deve-se habilitar para clique um botão de “confirmação”.

Ao clicar no botão confirmação deve-se abrir uma pop-up com os 3 campos listados em uma pop-up, valor das parcelas, número de parcelas e total do valor com juros de uma forma organizada e visível.

Nesta pop-up deve conter um botão de confirmar empréstimo e cancelar.

Ao clicar em cancelar, deve-se retornar a tela anterior, sem editar nenhum parâmetro.

Ao clicar em confirmar empréstimo deve-se redirecionar para uma página nova que dirá:

“O empréstimo foi realizado com sucesso! Veja abaixo o que você contratou”

E listar novamente os 3 atributos, valor das parcelas, número de parcelas e total do valor com juros.

Se Julgar fazer qualquer outra funcionalidade, seja ela uma ação, layout, ... faça e deixe descrito as motivações.