

Desafios

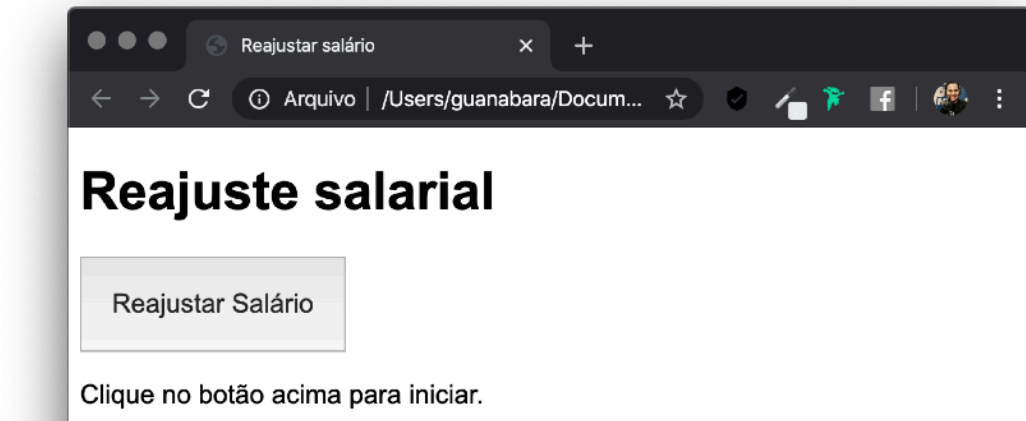
Curso de JavaScript

Você tem todo o direito de usar esse material para seu próprio aprendizado. Professores também podem ter acesso a todo o conteúdo e usá-los com seus alunos. Porém todos o que usarem esse material - seja para qual for a finalidade - deverão manter a referência ao material original, criado pelo **Prof. Gustavo Guanabara** e disponível no endereço do seu repositório público <https://github.com/gustavoguanabara/>. Este material não poderá ser utilizado em nenhuma hipótese para ser replicada - integral ou parcialmente - por autores/editoras para criar livros ou apostilas, com finalidades de obter ganho financeiro com ele.

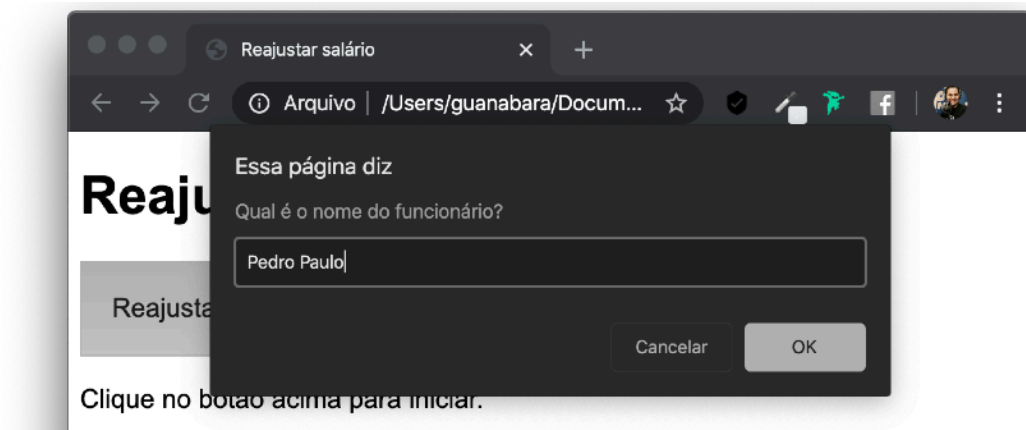


Desafio reajuste salarial

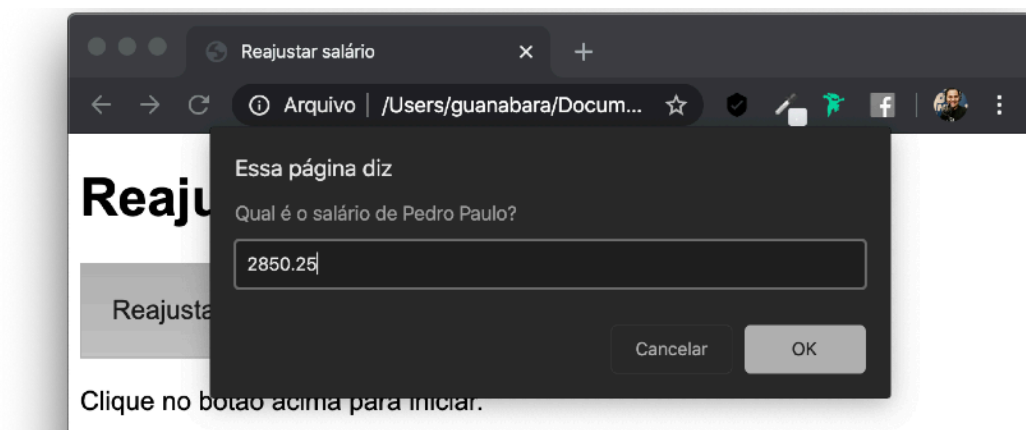
Mostre na tela uma interface com um título, um botão e uma sessão de saída, exatamente como na imagem a seguir:



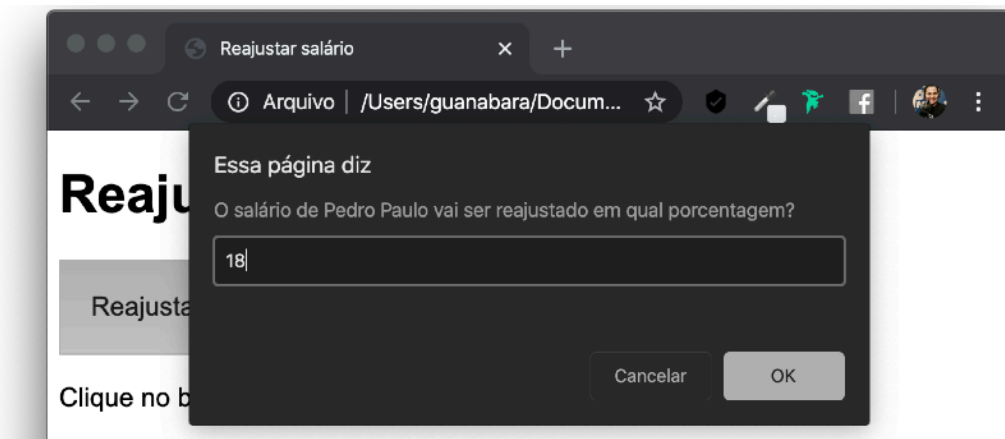
Quando o usuário clicar no botão, aparecerá uma caixa perguntando qual é o nome do funcionário.



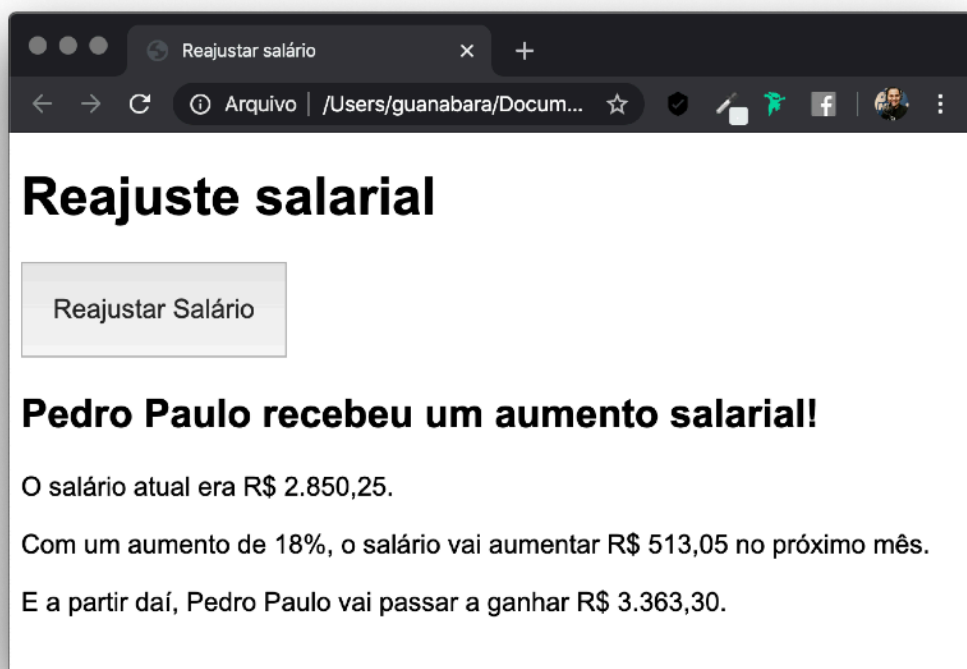
O próximo passo é perguntar o salário atual do funcionário.



O próximo passo é perguntar qual vai ser a porcentagem que será aplicada para dar um aumento salarial para o funcionário.



E aí chegou a hora do resultado! Faça um programa em JavaScript que calcule o reajuste do salário, mostrando inclusive quanto a mais o funcionário vai ganhar por mês.



O resultado deverá aparecer na própria página, dentro da seção que está logo abaixo do botão.

E aí? Consegue resolver esse desafio? Tenho certeza de que consegue! Abra seu Visual Studio Code, seu Google Chrome e mãos à obra!

Precisando de Ajuda?

Se você ainda não está conseguindo resolver esse desafio, tenho duas dicas pra te dar:

Em primeiro lugar, você encontra vários materiais lá no meu **repositório do GitHub**, acessando no seu navegador o endereço <https://gustavoguanabara.github.io>. Lá você vai encontrar todo o conteúdo para estudar HTML5, CSS3 e JavaScript, com documentos em PDF, lista de exercícios resolvidos e muito mais. A resposta desse desafio não estará lá, mas você vai conseguir ter uma base para poder chegar ao resultado final.



E a segunda dica é meu **Curso de JavaScript**, que já está totalmente disponível no canal **CursoemVideo** do YouTube, em <http://youtube.com/cursoemvideo/playlists>. É só procurar a playlist do **curso de JavaScript** e assistir desde o início, sem pular nenhum passo.

