#### HELLO CLASS





## DESAFIO 01

Olá pessoal, hoje teremos nossa Hello Class. Começará às 19 horas, e o link para a sala já foi enviado para o seu email no ato da sua inscrição. Caso não tenha recebido ainda, entre em contato conosco imediatamente pelo email: qualiti@qualiti.com.br que possamos te enviar novamente.

Mas antes mesmo de iniciar a nossa Hello Class, vocês já têm seu primeiro desafio. Monte seu ambiente de desenvolvimento. Para tal, siga as seguintes recomendações:

- 1. Instale uma IDE de desenvolvimento: existem vários ambientes de desenvolvimentos integrados, entretanto o que usaremos para nossa Hello class é o Visual Studio Code. Também utilizaremos esse programa no decorrer do nosso curso DeepCode. Acesse o link, baixe e instale o VS code em sua máquina. Para mais informações acesso o link deste tutorial que ele te explicará o passo a passo de instalação.
- Instale um navegador: existem vários navegadores para internet, entretanto o que usaremos em nossa Helllo class é o Google Chrome. Caso não tenha instalado acesso o link, baixe o instale o navegador Google Chrome em sua máquina. Em caso de duvidas segue um tutorial de instalação.
- 3. Baixar o código fonte: Para iniciar nossa aula baixe o arquivo ProjetoInicial.zip. Em seguida descompacte o arquivo em local de fácil acesso. Esse link ajudará a descompactar o arquivo pelo próprio Windows. Ou utilize o winrar, para mais informações acesso o link.

#### DESAFIO 02

Agora que temos o ambiente de desenvolvimento preparado vamos começar nossa codificação. O objetivo de nossa aplicação web é implementar uma calculadora de Índice de Massa Corporal (IMC). Basicamente o usuário entrará com o peso em quilos, altura metros e clicar no botão calcular. Como pode ser visto na figura a seguir. Como pode ser visto a seguir.



Ao clicar no botão calcular será exibida o valor do IMC.Como pode ser visto da imamge logo abaixo.



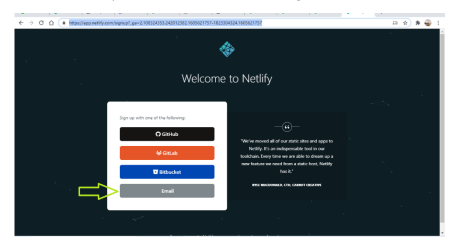
O segundo desafio é composto das seguintes metas:

- 1. Descobrir a fórmula do IMC;
- 2. Validar os dados de entrada, não permitindo que seja calculado o IMC com valores inferiores ou igual a zero;
- 3. Realizar o cálculo do IMC baseado nos dados de entrada;
- 4. Exibir o IMC calculado.

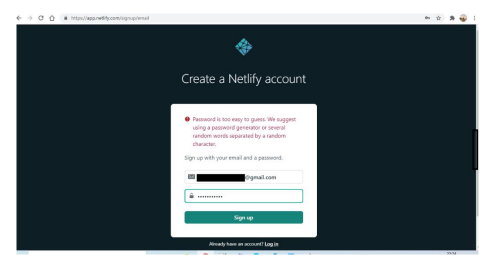
### DESAFIO 03

Agora que já temos nossa aplicação executando localmente vamos disponibilizar a mesma para toda a internet. Para tal desafio siga os seguintes passos:

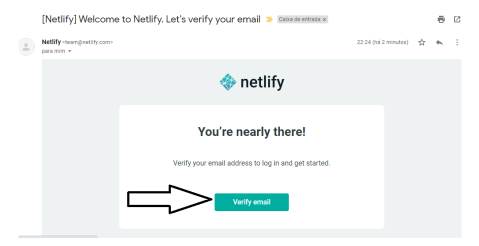
1. Entre no link e a clique no botão destacado na imagem.



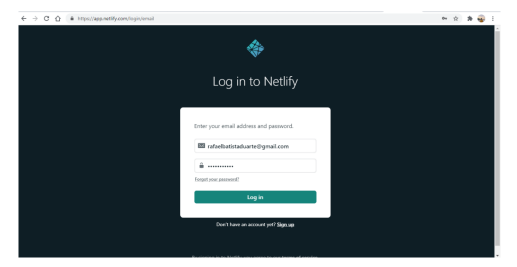
2. Use um email pessoal e crie uma senha que contenha letras maiúscula, minúsculas e números



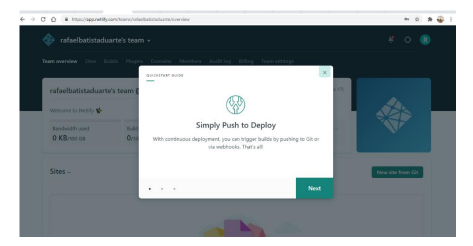
3. Acesso o email cadastrado no passo anterior e verifique o cadastro clicando no botão indicado.



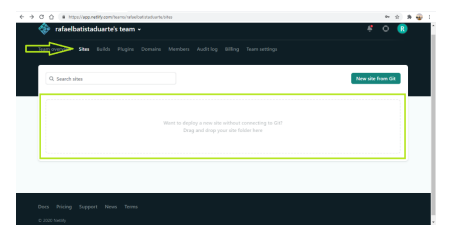
4. Em seguida vá para tela de login da aplicação e clique em login.



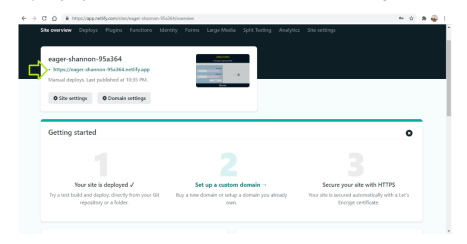
5. Agora que temos nossa conta no Netlify, vamos iniciar o processo de deploy da aplicação.



6. Vá na aba site e arraste para a área destacada em verde pasta do nosso projeto.



7. Sua aplicação já está no ar, basta clicar no link destacado na imagem e testar.



# DESAFIO 04

Vamos melhorar nossa aplicação. Logo após calcula o IMC a aplicação deverá determinar a classificação do IMC. A escala da classificação varia de Abaixo do peso até Obesidade mórbida.



O quarto desafio e composto das seguintes metas:

- 1. Descobrir a escala de classificação baseado no IMC;
- 2. Determinar a classificação baseado no cálculo de IMC;
- 3. Exibir a classificação abaixo do IMC;
- 4. Realizar novamente a publicação da aplicação seguindo os mesmos passos do desafio 3.