

Projeto Marvin

PREPARAÇÃO

Antes de qualquer jornada, é preciso se preparar



Olá, esse sou eu, o Marvin. Vou te ajudar por essa jornada. Para começar, vou te explicar algumas coisas:

Nas próximas 8 semanas, vamos aprenderá muita coisa sobre seu desenvolvimento comportamental, conhecimento e várias doses de programação, mais especificamente desenvolvimento web.

Por se tratar de programação, vamos utilizar algumas ferramentas específicas, e talvez você ainda não as conheça. A primeira delas é o git. Essa é uma excelente ferramenta para armazenar os arquivos fazer controle de versões, e permitir que grupos trabalhem simultaneamente nos projetos. É uma ferramenta muito poderosa e largamente usada por profissioais de tecnologia, e recomendo que estudem um pouco mais sobre ela - afinal você vai precisar.

Um dos principais meios de usar o *git* é através de uma plataforma chamada *github*. Para deixar mais claro, vou dar um exemplo: existe a tecnologia do e-mail, e o Gmail é uma plataforma para usá-la. No caso do *git* é a mesma coisa, temos essa tecnologia e o github é uma plataforma para usa-la.

Nas próximas fases você deve compreender um pouco mais do que estou falando aqui, não se preocupe.

Capítulo I

Um espaço para trabalhar



Agora que você já sabe o que é git, vamos começar os trabalhos

- Sua primeira missão é criar uma conta no GitHub (github.com).
- O nome de usuário é à sua escolha.
- Utilize o plano gratuito e conclua seu cadastro.

Capítulo II

Onde eu vou ficar

Após criar sua conta, o próximo passo é criar um repositório. Isso nada mais é do que o espaço onde você vai armazenar seus arquivos e pastas.

- Crie um novo repositório, que **deve** se chamar *marvin*.
- O repositório deve ser público, afinal é a única opção gratuita.

Aqui está o exemplo de como fica a página



Com sua conta e seu repositório criados, deve responder o e-mail com o nome de usuário escolhido.



Esse foi o último capítulo da fase. Você deve enviar o e-mail com seu nome de usuário escolhido e continuaremos nossa jornada