

## **Desafios de Projeto DIO**

Um dos elementos centrais da nossa metodologia educacional é o conceito de *Project-Based Learning / Problem-Based Learning (PBL)*. Nesse contexto, nossos Desafios de Projeto (também conhecidos como Labs) têm como objetivo aplicar o PBL em conjunto com o GitHub, para criação de um portfólio de soluções consistente ao longo da nossa jornada educacional.

IMPORTANTE: Os Labs entregues na plataforma da DIO ficam disponíveis para as empressas parceiras avaliá-los tecnicamente. Por isso, caprichem no desenvolvimento e documentação de suas soluções, pois elas podem ser um grande diferencial ao seu favor em um processo de contratação 59

## O Que Você Precisa Saber Sobre Git e GitHub?

I. Para projetos mais simples, você pode utilizar funcionalidades oferecidas pelo próprio GitHub, como por exemplo:

- *Criar um novo repositório (sempre público)* através do link <a href="https://github.com/new">https://github.com/new</a> (acessível pelo site através do botão "+", depois "Novo repositório"). Alternativamente, também é comum utilizar o conceito de "fork" em um projeto base disponibilidado pelo expert (esta funcionalidade encontra-se no canto superior direito da página do repositório no GitHub). Tecnicamente, um "fork" cria uma cópia exata do projeto em seu GitHub, mantendo assim uma referência direta ao código original, o que é muito útil para projeto com uma base sólida a ser seguida.
- Lembre-se de que, a URL criada no item anterior é a que você deve entregar ao finalizar o(s) desafio(s) proposto(s) no Lab. Por exemplo: <a href="https://github.com/falvojr/lab-banco-digital-oo">https://github.com/falvojr/lab-banco-digital-oo</a>, onde "falvojr" representa o usuário do GitHub e "lab-banco-digital-oo" é o nome do repositório.
- Por fim, o GitHub possui um editor de código online, o qual pode ser acessado apenas teclando o simbolo de "ponto final" em seu teclado. Com isso, uma versão Web do VSCode será aberta e você poderá editar os arquivos do seu projeto como se tivesse essa IDE instalada em sua máquina. Além disso, esta ferramenta conta com todo controle e versionamento de código (via Git, obviamente), onde você pode fazer normalmente os seus commits, pushes etc.

Nesse contexto, segue um conteúdo exclusivo do <u>DIO Global</u>, que foi disponibilizado gratuitamente para que todos entendam como o GitHub pode ser uma ferramenta poderosa para criação do nosso portfólio de projetos: <u>Criando Seu Currículo Online Usando Apenas Ferramentas do GitHub</u>.

II. Por outro lado, caso você esteja desbravando Desafios de Projeto mais complexos e robustos, recomendamos que consuma alguns dos nossos conteúdos educacionais voltados para o entendimento total desta tecnologia, são eles:

- 1. *Curso: <u>Introdução ao Git e ao GitHub</u>*
- 2. Curso: <u>Trabalhando com Branches no GitHub</u> (opcional)
- 3. Curso: <u>Git e GitHub Focado em PullRequest</u> (opcional)
- 4. Lab: Criando seu Primeiro Repositório no GitHub Para Compartilhar Seu Progresso

