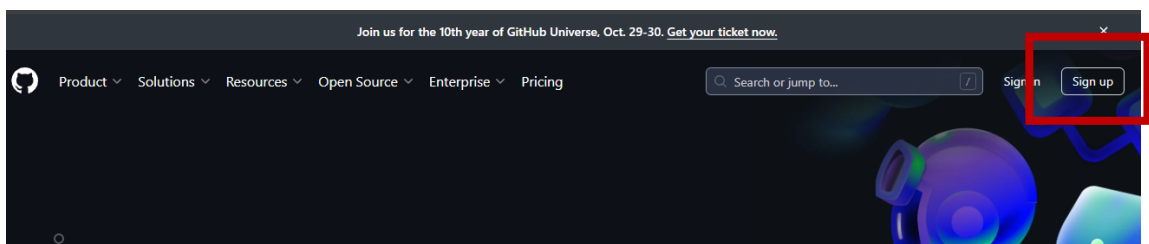


TUTORIAL DE CRIAÇÃO DE CONTA NO GITHUB E REPOSITÓRIO GITPAGES

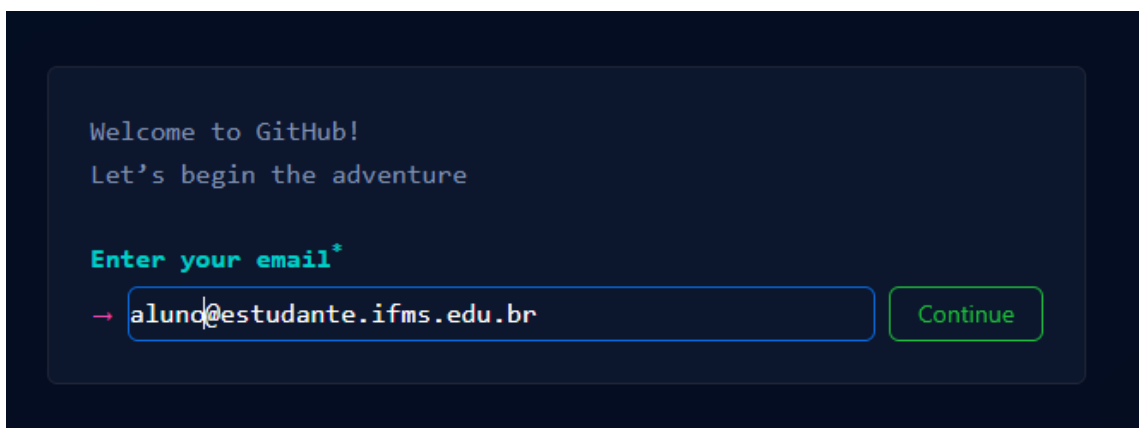
De forma a facilitar a atualização dos arquivos HTML, CSS e JavaScript de nossas páginas, além de disponibilizar nossos sites para o público externo, vamos utilizar a plataforma de hospedagem de código fonte **GitHub**. Ele permite que programadores, utilitários ou qualquer usuário cadastrado na plataforma contribuam em projetos privados e/ou Open Source de qualquer lugar do mundo.

Siga os passos abaixo para criar sua conta e depois criar o repositório onde será hospedado nosso site.

1. Acesse: <https://github.com/>
2. Se não possuir uma conta no GitHub, clique em Sign Up, caso já possua uma conta, vá para o passo 13.



3. Informe seu e-mail (@estudante.ifms.edu.br) e depois clique em continue.





4. Crie uma senha seguindo os padrões de segurança: No mínimo 8 caracteres, letras maiúsculas e minúsculas, números e caracteres especiais, o GitHub irá informar se sua senha é segura destacando abaixo o texto Password is Strong na cor verde.

Welcome to GitHub!
Let's begin the adventure



Enter your email*

✓ aluno@estudante.ifms.edu.br

Create a password*

→   Continue

Create a password*

→   Continue

— — —

Password is strong

Make sure it's at least 15 characters OR at least 8 characters including a number and a lowercase letter.


5. Crie agora o seu nome de usuário, para ficar mais fácil de identificar nossos futuros projetos, vamos adotar o padrão de nome de usuário para ifmsNomeSobrenome, por exemplo: ifmsJoaoSilva, depois clique em continue.

Welcome to GitHub!
Let's begin the adventure

Enter your email*

✓ aluno@estudante.ifms.edu.br

Create a password*

✓ 

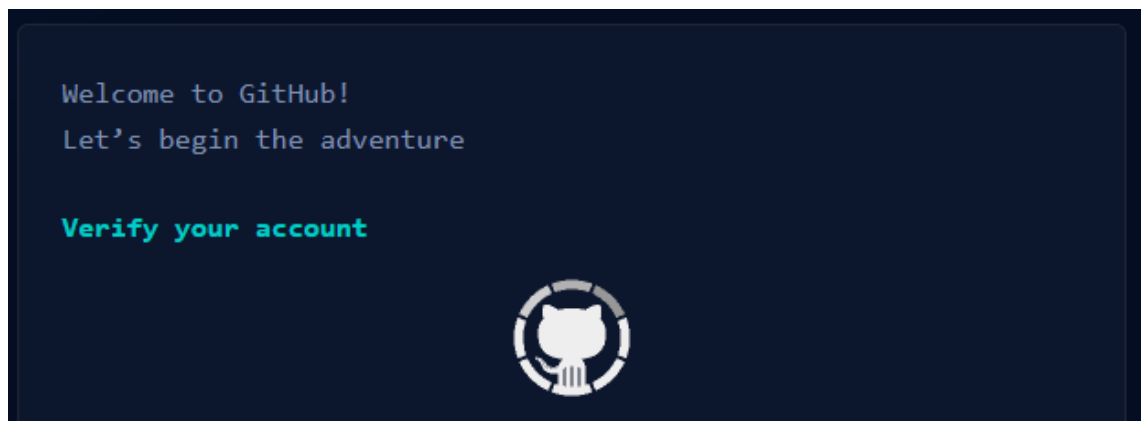
Enter a username*

→ ifmsJoaoSilva Continue

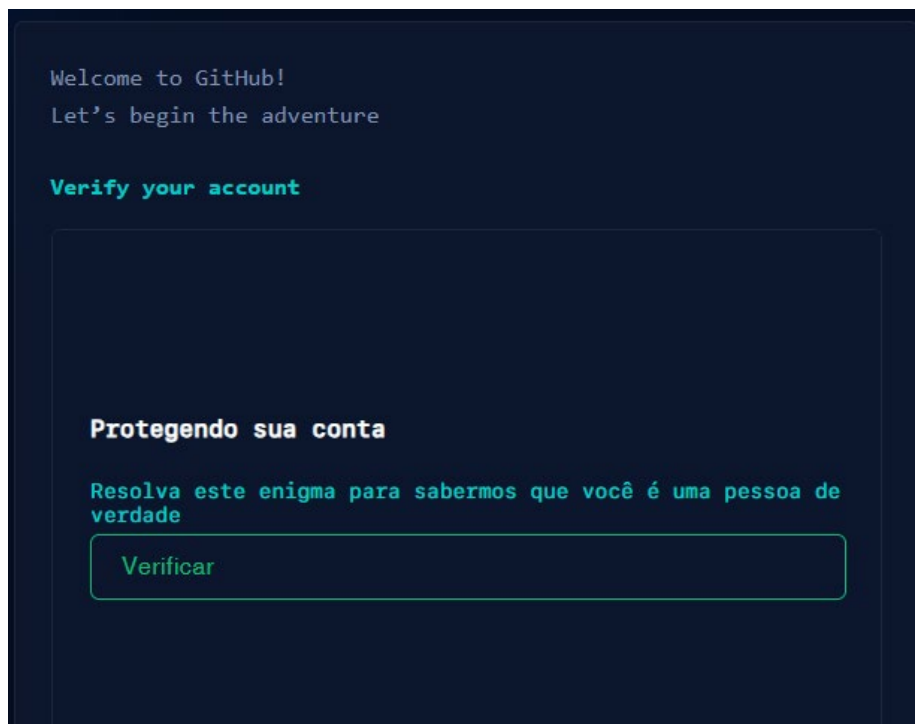
6. Deixe a caixa Receive occasional product updates and announcements desmarcada, para não receber spans.



7. Sua conta começara a ser criada.



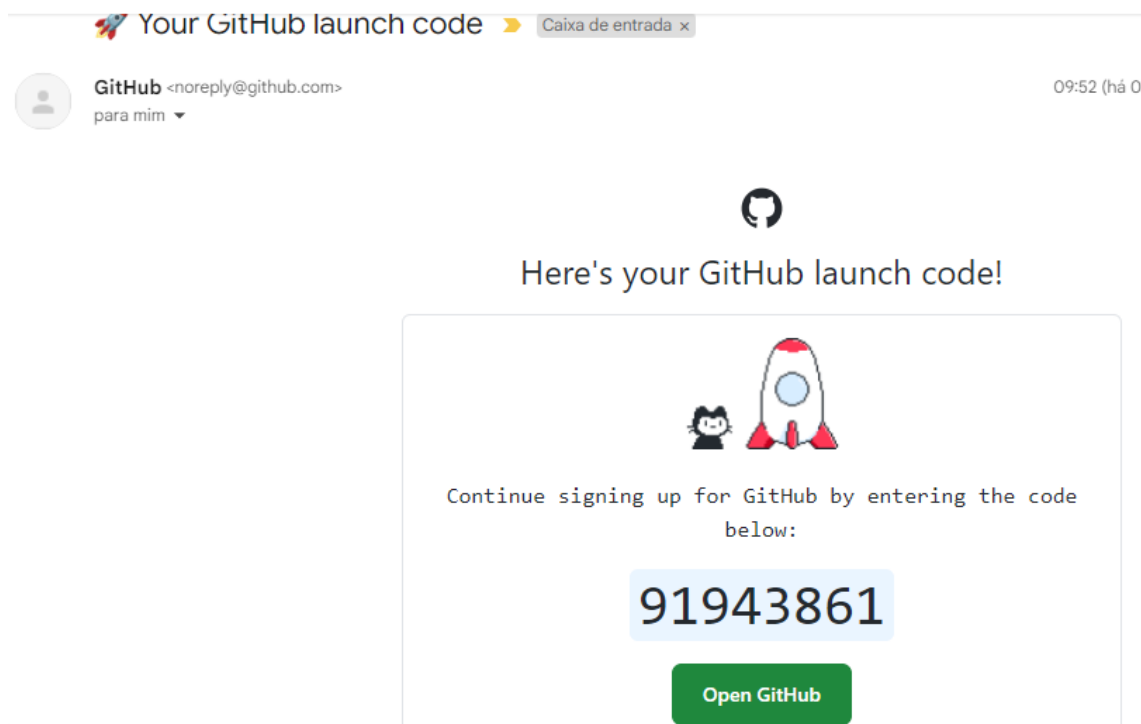
8. Faça o teste de verificação de criação de usuário, clique em verificar.



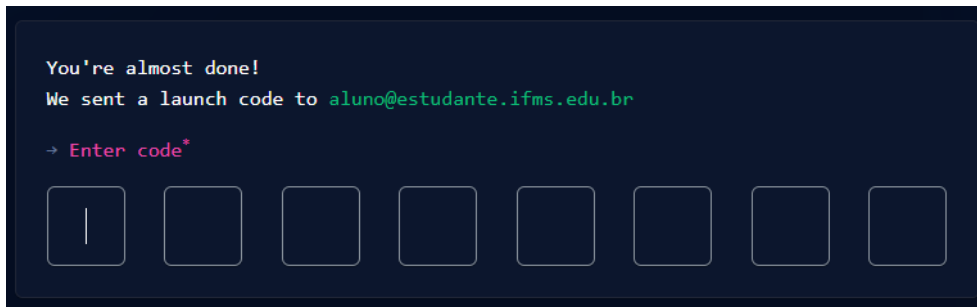
9. Clique nas setas até a imagem que está a sua direita ficar no mesmo sentido indicado pela mão e depois clique em Enviar.



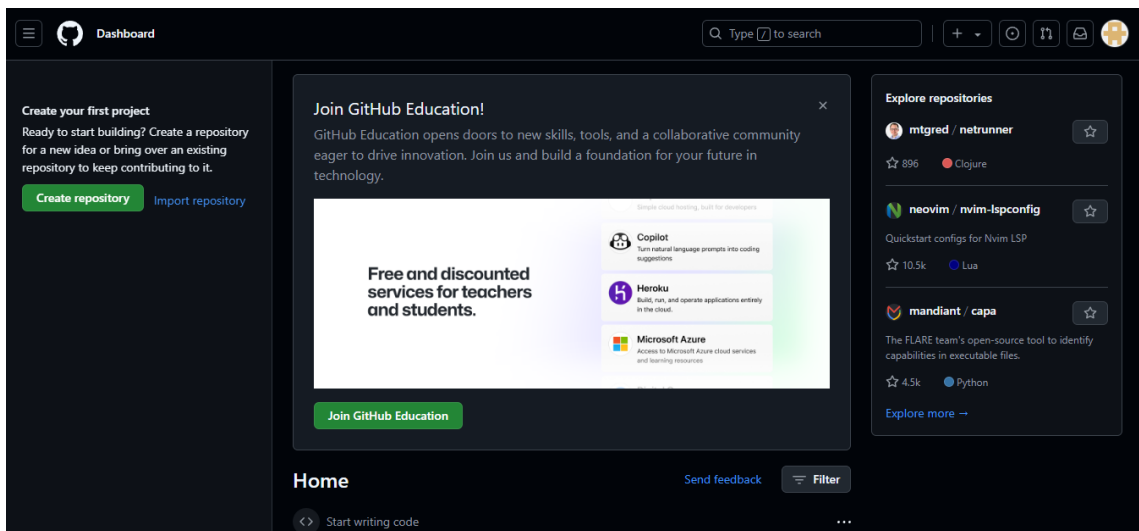
10. Sua conta será validada e um código de acesso será encaminhado para seu e-mail, acesse sua conta de e-mail e copie o código de acesso enviado.



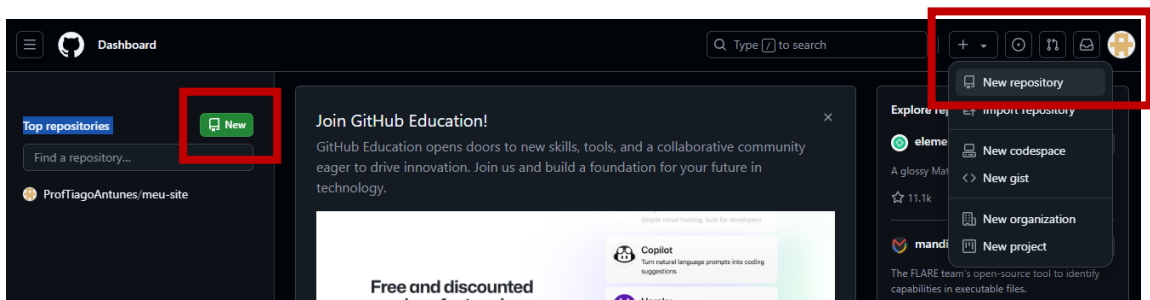
11. Cole o código.



12. Após isso você será direcionado para a página inicial do GitHub.



13. No painel à esquerda clique em Create repository, ou se você estiver em outra página, clique no ícone + e depois em New Repository.



14. Na tela que surgiu vamos informar alguns dados:

- Repository name: meu-site
- Marque a caixa de seleção public

Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

Required fields are marked with an asterisk (*).

Owner * ProfTiagoAntunes / Repository name * meu-site

meu-site is available.

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [curly-goggles](#) ?

Description (optional)

☒ **Public**
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

☐ **Private**
You choose who can see and commit to this repository.

15. Clique no botão Create repository.

☒ **Public**
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

☐ **Private**
You choose who can see and commit to this repository.

Initialize this repository with:

☐ **Add a README file**
This is where you can write a long description for your project. [Learn more about READMEs.](#)

Add .gitignore

.gitignore template: None

Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more about ignoring files.](#)

Choose a license

License: None

A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more about licenses.](#)

i You are creating a public repository in your personal account.

Create repository

16. Após a criação do repositório, será mostrada sua tela de configuração, onde podemos criar um arquivo novo, ou fazer o upload de um arquivo existente.