
AGENDA 4

Git e GitHub Parte 1



SEAD- Superintendência de Ensino e Pesquisa nas
modalidades EaD e Aberta

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
EIXO TECNOLÓGICO DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO
CURSO TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS I

Expediente

Autores:

PAULO EDUARDO CARDOSO ANDRADE

TATIANE TOLENTINO DE ASSIS

Revisão Técnica:

Kelly Cristiane de Oliveira Dal Pozzo

São Paulo – SP, 2025



MOMENTO REFLEXÃO



No universo do desenvolvimento de sistemas, raramente se trabalha sozinho. Imagine um grupo de colegas reunidos para desenvolver um aplicativo: cada um, em sua casa, contribui com ideias e partes do código. Mas, sem um sistema organizado, o projeto logo vira um emaranhado de arquivos, versões e dúvidas: "Será que o João atualizou aquele trecho?", "A Ana mexeu nos arquivos principais ou criou uma nova versão?", "E se alguém, sem querer, apagar o trabalho de outro?". Esses são dilemas comuns em projetos reais, principalmente quando não se utiliza um controle de versão como o Git ou uma plataforma de colaboração como o GitHub.

Desenvolver sistemas é um processo colaborativo, onde cada integrante de uma equipe contribui para um projeto comum. Sem organização e controle, o trabalho em conjunto pode resultar em erros, conflitos e perda de informações essenciais. Imagine trabalhar em um grupo escolar sem comunicação: arquivos se confundem, modificações se sobrepõem e não há uma forma segura de recuperar versões anteriores. Com ferramentas como Git e GitHub, cada alteração é registrada, a colaboração se torna transparente e o projeto mantém um histórico seguro das evoluções. Esses recursos facilitam o trabalho em equipe e valorizam a contribuição de cada pessoa.



Você já enfrentou problemas ao colaborar em projetos sem um sistema de controle de versão? Como acredita que o Git e o GitHub poderiam ajudar nesse contexto?



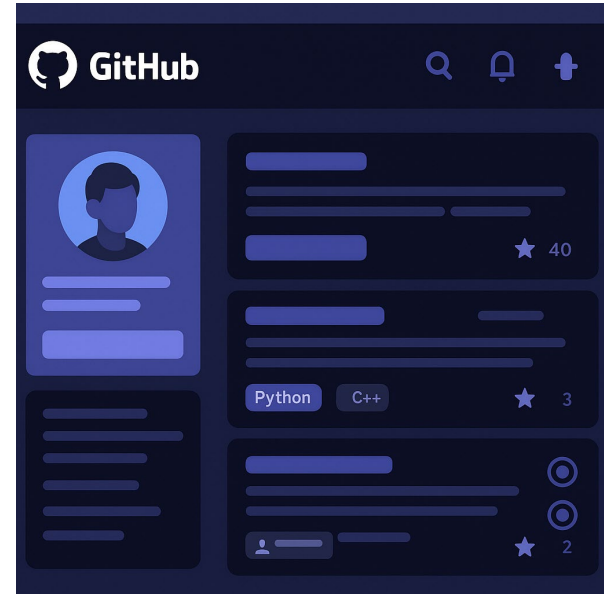
PORQUE APRENDER?

No mundo da tecnologia, organizar projetos e colaborar eficientemente são habilidades fundamentais para quem deseja ingressar no mercado de trabalho. O GitHub, aliado ao Git, oferece muito mais do que uma plataforma para armazenar códigos: ele funciona como uma vitrine profissional, onde você pode construir um portfólio, mostrar suas habilidades técnicas e participar de projetos em equipe.

No curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, aprender a usar o Git e o GitHub significa dominar

técnicas modernas de versionamento, colaborar de forma segura e transparente em equipes e garantir que cada etapa do desenvolvimento seja registrada — desde o levantamento de requisitos até a entrega final do sistema. Além disso, essas ferramentas permitem que você acompanhe sua evolução, receba feedback de colegas e professores, e esteja conectado a uma comunidade global de profissionais.

Dominar o controle de versão e saber organizar seus projetos são diferenciais valorizados por empresas e recrutadores. Ter um perfil no GitHub bem estruturado, com repositórios relevantes e contribuições claras, abre portas para oportunidades profissionais, estágios e parcerias acadêmicas. O mercado busca profissionais capazes de trabalhar em equipe, solucionar problemas e manter a integridade dos projetos.



Se você já usa redes sociais para compartilhar ideias e fazer conexões, usar o GitHub é um passo além: você publica, registra e expande seus conhecimentos técnicos, mostrando ao mundo o seu potencial.

Por que não transformar sua dedicação em programação em um cartão de visitas digital, pronto para impressionar empresas e colaborar com colegas?

PARA COMEÇAR O ASSUNTO

Em projetos de programação, cada integrante da equipe precisa saber exatamente o que deve fazer, como colaborar e como as mudanças impactam o sistema como um todo. Na agenda anterior, você explorou os conceitos de entrada, processamento e saída em Python: a entrada é o ponto de partida, o processamento transforma os dados, e a saída exibe o resultado final. Da mesma forma, em projetos de desenvolvimento, cada contribuição de um colega é como um "dado de entrada" que será processado pelo grupo, resultando em um produto final — o sistema funcionando.

Imagine um grupo de alunos desenvolvendo um aplicativo: cada um faz uma parte (entrada), todos colaboram para adaptar, corrigir e aprimorar o código (processamento), e ao final têm um programa funcionando (saída). Mas, sem controle de versão, essa dinâmica pode gerar problemas: alterações se perdem, arquivos ficam desatualizados, ou um erro pode comprometer o produto final. O GitHub, junto ao Git, atua como o sistema que organiza essas fases: cada "entrada" (contribuição) é registrada; o "processamento" (colaboração e ajustes) é transparente; e a "saída" (resultado) reflete o trabalho coletivo, bem documentado.

Ao criar seu perfil e um projeto no GitHub, você facilita acompanhar cada etapa desse ciclo, mantendo tudo organizado. O histórico das modificações funciona como um registro de entradas, processamentos e saídas do time, permitindo reverter mudanças, entender decisões e aprender com os erros, assim como você faz ao depurar um código em Python.

E você, como acredita que o uso de controle de versão pode facilitar o ciclo de entrada, processamento e saída em projetos colaborativos de programação?



MERGULHANDO NO TEMA

Introdução ao Controle de Versão

Durante o desenvolvimento de um software, é comum que um projeto passe por diversas alterações. Novas funcionalidades são adicionadas, erros são corrigidos e melhorias são feitas ao longo do tempo. À medida que o código evolui, torna-se necessário manter um registro organizado dessas mudanças para evitar confusões e perdas de informação.

Uma situação bastante comum para quem está começando a programar é salvar várias versões do mesmo arquivo com nomes diferentes, como:

- projeto_final
- projeto_final2
- projeto_final_corrigido...

Embora essa prática pareça funcionar no início, ela rapidamente se torna desorganizada e dificulta identificar qual é a versão mais atual ou quais alterações foram realizadas.



Para resolver esse problema, utilizam-se os sistemas de controle de versão. Essas ferramentas registram todas as modificações feitas em um projeto, criando um histórico das alterações realizadas ao longo do tempo. Assim, é possível saber o que foi modificado, quando a alteração ocorreu e quem realizou cada mudança.

No desenvolvimento profissional de software, o controle de versão é essencial, principalmente quando várias pessoas trabalham no mesmo projeto. Ele permite acompanhar a evolução do código, comparar versões anteriores e até recuperar versões antigas caso algum erro seja introduzido no sistema.

Dessa forma, o controle de versão ajuda a organizar o processo de desenvolvimento, tornando o trabalho mais seguro, colaborativo e eficiente.

Agora vamos conhecer ferramentas amplamente utilizadas para essa finalidade, como o Git e o GitHub.

Git

O Git é um sistema de controle de versão criado por Linus Torvalds, em 2005 — o mesmo criador do sistema operacional Linux. Ele foi desenvolvido para ajudar programadores a acompanhar e organizar as alterações feitas em projetos de software ao longo do tempo.

Com o Git, cada modificação realizada nos arquivos de um projeto pode ser registrada, criando um histórico detalhado do desenvolvimento. Esse histórico permite identificar o que foi alterado, quando a mudança ocorreu e quem realizou a modificação.

Na prática, isso significa que o Git permite registrar diferentes versões de um projeto, comparar alterações entre momentos distintos do desenvolvimento e recuperar versões anteriores caso algum erro seja introduzido no código. Além disso, a ferramenta facilita o trabalho colaborativo, permitindo que várias pessoas contribuam para o mesmo projeto de forma organizada.

De forma simples, podemos imaginar o Git como um histórico inteligente de salvamento do projeto, que registra cada etapa da evolução do código e ajuda os desenvolvedores a manterem o controle sobre todas as mudanças realizadas.



GitHub

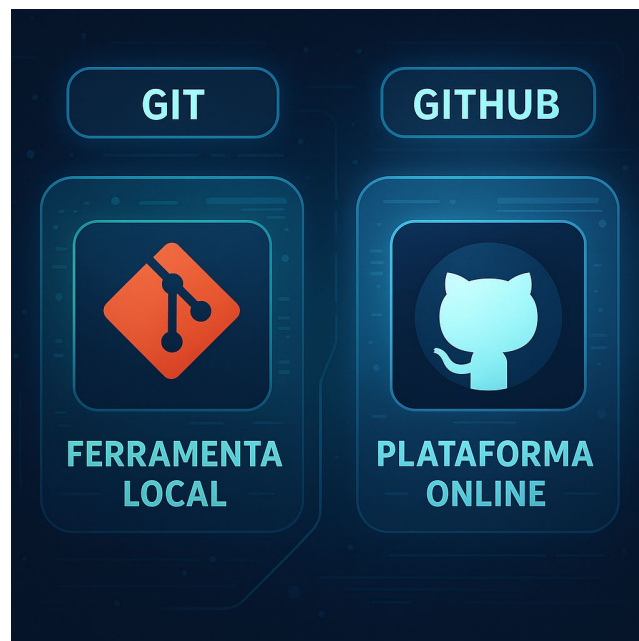
Enquanto o Git é a ferramenta responsável por controlar as versões de um projeto no computador do desenvolvedor, o GitHub é uma plataforma online que permite armazenar esses projetos na internet. Na prática, o GitHub funciona como um grande espaço digital onde desenvolvedores podem publicar seus repositórios, compartilhar código e colaborar com outras pessoas. Por meio dele, equipes conseguem trabalhar juntas em um mesmo projeto, acompanhar alterações feitas no código e contribuir com melhorias de forma organizada.

Além de hospedar projetos que utilizam Git, o GitHub também funciona como uma espécie de rede profissional para programadores, onde cada usuário possui um perfil público que apresenta seus projetos, contribuições e áreas de interesse.

Entre os principais recursos oferecidos pelo GitHub, destacam-se:

- Um ambiente online para armazenar repositórios.
- Ferramentas que facilitam o trabalho colaborativo em equipe.
- Um perfil que pode servir como portfólio profissional.
- Integração com diversas ferramentas de automação, testes e publicação de software.

Dessa forma, enquanto o Git é responsável por registrar e controlar as alterações no código, o GitHub amplia essas possibilidades ao permitir que os projetos sejam compartilhados e desenvolvidos de forma colaborativa na internet.



Em Resumo:

O Git é a ferramenta de controle de versão, e o GitHub é a plataforma online que usa o Git para conectar você a uma comunidade global de desenvolvedores.

Agora que já conhecemos o conceito das ferramentas, vamos criar nossa primeira conta.

Criando uma conta no GitHub

Agora que, refletimos sobre como o trabalho em equipe exige organização, vimos que o GitHub funciona quase como uma rede social para programadores e entendemos que ele pode ser uma porta de entrada para uma comunidade global de desenvolvedores. Agora chegou a hora de transformar essa ideia em prática: criar a sua conta no GitHub.

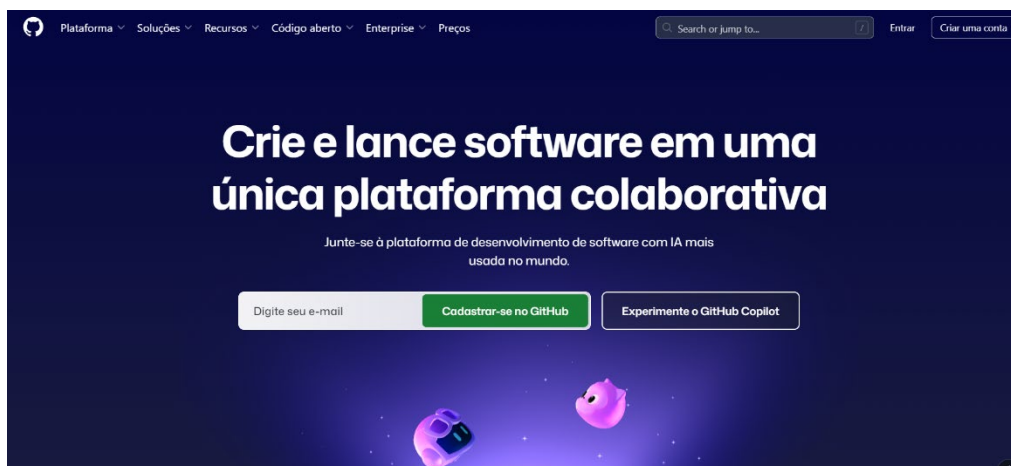
Antes de explorar todas as possibilidades que a plataforma oferece, é necessário dar esse primeiro passo. Sua conta será o seu espaço pessoal dentro do GitHub: um local onde você poderá construir seu portfólio digital, publicar projetos, acompanhar sua evolução como programador e interagir com outros desenvolvedores.

Podemos imaginar o GitHub como uma mistura entre um caderno organizado de estudos e uma rede social profissional. Assim como acontece em plataformas como LinkedIn, você cria um perfil que representa quem você é. A diferença é que, em vez de compartilhar fotos ou publicações do dia a dia, aqui você compartilha código, projetos e soluções tecnológicas.

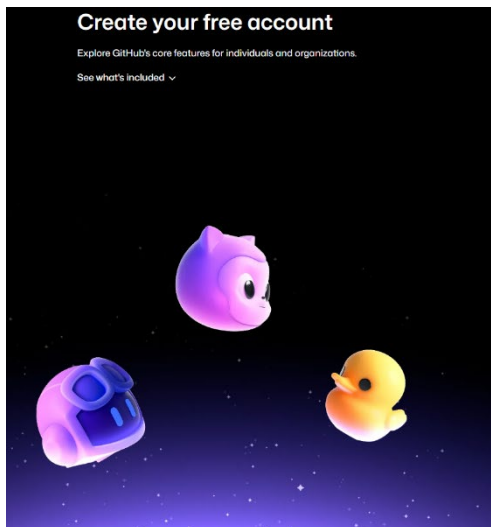
Com o tempo, cada repositório criado, cada alteração registrada e cada contribuição realizada em projetos fará parte do seu histórico na plataforma, ajudando a construir sua identidade como desenvolvedor.

Vamos começar essa jornada criando sua conta no GitHub e dando o primeiro passo na construção do seu espaço digital de aprendizado e colaboração.

1. Acesse o site oficial: <https://github.com> e clique em CRIAR UMA CONTA



2. Após clicar em criar conta, você terá duas opções:
 - a. Usar uma conta Google já existente (login rápido).
 - b. Criar uma conta nova do zero, preenchendo e-mail, username e senha.



Sign up for GitHub

[Continue with Google](#)

or

Email*

Password*

Password should be at least 15 characters OR at least 8 characters including a number and a lowercase letter.

Username*

Username may only contain alphanumeric characters or single hyphens, and cannot begin or end with a hyphen.

Your Country/Region*

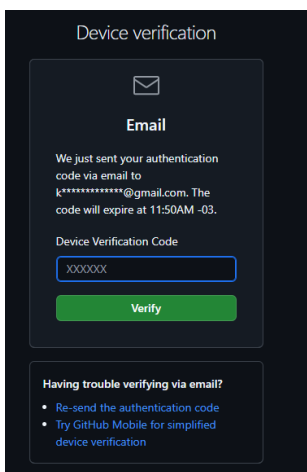
For compliance reasons, we're required to collect country information to send you occasional updates and announcements.

Email preferences
☐ Receive occasional product updates and announcements

[Create account](#)

By creating an account, you agree to the [Terms of Service](#). For more information about GitHub's privacy practices, see the [GitHub Privacy Statement](#). We'll occasionally send you account-related emails.

Independentemente da opção escolhida para criar sua conta, seja utilizando o login do Google ou preenchendo manualmente seus dados, o acesso ao GitHub costuma seguir um processo de duas etapas de validação.



Primeiro, é necessário confirmar o e-mail cadastrado, clicando no link de verificação que o GitHub envia para a caixa de entrada do e-mail utilizado no cadastro. Em seguida, é comum que a plataforma solicite uma verificação adicional de segurança, como um desafio rápido (captcha) ou a autenticação em dois fatores (2FA), quando ativada.

Esse processo garante que apenas o verdadeiro dono da conta tenha acesso, aumentando a segurança dos seus projetos e dados pessoais.

Conta criada! Agora vamos construir nosso perfil.

Personalizando o perfil no GitHub

Após criar sua conta no GitHub, um dos primeiros passos para personalizar seu perfil é escolher uma imagem de perfil. Esse detalhe simples ajuda a dar identidade à sua conta e torna seu perfil mais organizado e profissional.

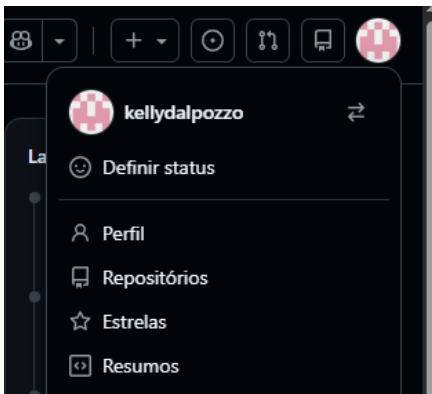
Uma foto de perfil também facilita a identificação por colegas, professores e outros desenvolvedores que possam acessar seus projetos ou colaborar com você na plataforma. Você pode utilizar diferentes tipos de imagem, desde que representem adequadamente seu perfil. Uma foto profissional costuma transmitir mais credibilidade, principalmente se a intenção é utilizar o GitHub como parte do seu portfólio para o mercado de trabalho. Outra opção é utilizar um avatar criativo, como um ícone, ilustração ou logotipo pessoal, desde que a imagem seja apropriada e represente sua identidade digital.

Independentemente da escolha, o importante é que o perfil não fique sem imagem, pois perfis completos passam uma impressão de maior cuidado e organização.



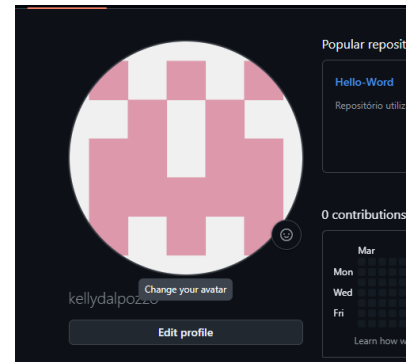
Por que é importante ter uma foto?

- Perfis sem imagem parecem abandonados ou pouco cuidados.
- A foto ajuda colegas, professores e recrutadores a reconhecerem você.
- Mostra que você se preocupa em deixar seu perfil organizado e convidativo.



Acesse seu perfil → clique no ícone do usuário (canto superior direito) → Profile (Perfil)

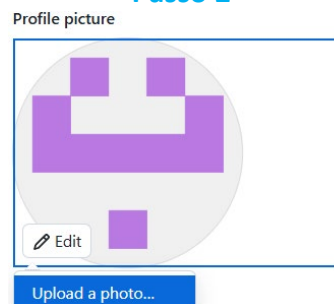
Clique sobre o círculo para inserção da imagem (Change avatar). Escolha sua imagem e salve.



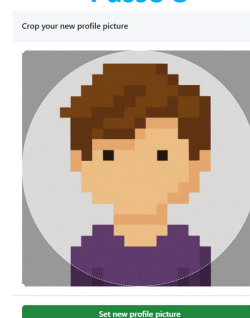
Passo 1



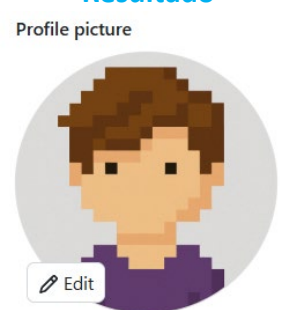
Passo 2



Passo 3



Resultado



Dicas:

Use sempre imagens nítidas, com boa resolução, evitando figuras genéricas que não representem quem você é. O GitHub aceita imagens de perfil em formatos comuns como .JPG ou .PNG, mas é importante que o arquivo tenha menos de 1 MB.

Se a sua imagem for maior:

- Use um editor online como TinyPNG ou ILoveIMG para reduzir o tamanho.
- Salve em formato .JPG, que costuma gerar arquivos mais leves.
- Ajuste a resolução para algo em torno de 400 x 400 px (tamanho ideal para avatares).

Assim, você garante que a foto será enviada sem erros e com boa qualidade.

Escrevendo uma boa Bio

A bio é a pequena descrição que aparece logo abaixo do seu nome de usuário no GitHub. Mesmo sendo um espaço curto, ela é importante porque permite apresentar rapidamente quem você é e quais são seus principais interesses na área de tecnologia.

Podemos pensar na bio como uma frase de apresentação profissional. Ela ajuda outras pessoas a entenderem rapidamente seu perfil, suas áreas de interesse e as tecnologias que você está estudando ou pretende desenvolver.

Uma boa bio funciona como um pequeno resumo da sua identidade como desenvolvedor e contribui para deixar seu perfil mais completo e profissional.



Por que a bio é importante?

- Apresenta você de forma rápida e objetiva.
- Ajuda colegas e recrutadores a entenderem suas áreas de interesse.
- Transmite profissionalismo e organização ao seu perfil.

Para editar a bio, acesse seu perfil → clique no ícone do usuário (canto superior direito) → Profile → Change avatar.

Escreva uma frase curta que resuma seu perfil.

Evite apenas “Estudante” ou “Programador” → seja específico e criativo.

Passo 1



Passo 2

 Profile

Passo 3

Edit profile

Resultado

Bio

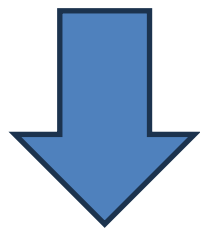
Add a bio

**Dica:**

Frases muito longas podem perder impacto. Prefira até 120 caracteres, usando palavras-chave que mostrem sua área de interesse (ex.: Python, Web, Data Science, IoT).

Exemplos de boas bios

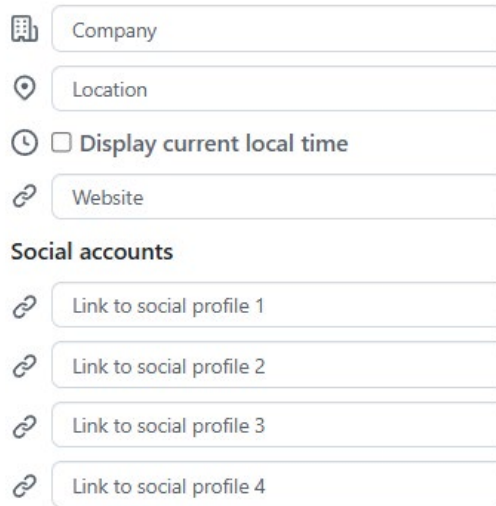
- “Estudante de Desenvolvimento de Sistemas | Apaixonado por Python e IoT”
- “Futuro desenvolvedor Full Stack | Explorando Java, Python e Cloud”
- “Criando soluções digitais e aprendendo novas tecnologias todos os dias”
- “Entusiasta de Ciência de Dados | SQL, Python e Machine Learning”



**TEM MAIS
CONFIGURAÇÕES
NESSE MESMO
LUGAR**

Links de contato

Ter links de contato no seu perfil GitHub é uma forma de mostrar que você está acessível para conexões acadêmicas e profissionais. Assim como em um currículo, esses links funcionam como atalhos diretos para outras formas de conhecer seu trabalho.




Por que adicionar links?

- *Permite que colegas, professores ou recrutadores entrem em contato facilmente.*
- *Dá mais credibilidade ao seu perfil, conectando-o a outras redes.*
- *Mostra que você está construindo uma presença digital completa.*



Dica:

Prefira links profissionais. Evite redes pessoais como Instagram ou TikTok (a menos que sejam usados para projetos acadêmicos/tecnológicos).

- **O que pode ser adicionado:**
- *LinkedIn - sua rede profissional.*
- *E-mail - para contato direto.*
- *Portfólio ou site pessoal - se você já tem. "Entusiasta de Ciência de Dados | SQL, Python e Machine Learning"*

POR FIM NÃO ESQUEÇA DE CLICAR EM SAVE

Save

Personalizando o README

O arquivo README utiliza Markdown, uma linguagem simples de marcação usada para formatar textos de forma organizada e visualmente clara. Essa linguagem é bastante utilizada em plataformas como o GitHub porque permite estruturar informações de maneira fácil, mesmo para quem está começando.

Com o Markdown, é possível criar diferentes elementos de formatação que ajudam a tornar o conteúdo mais legível e atrativo. Por exemplo, você pode adicionar títulos e subtítulos, organizar informações em listas, inserir links para outros sites ou projetos, além de incluir emojis para deixar o texto mais dinâmico. Também é possível adicionar ícones de tecnologias, imagens e badges (pequenos selos visuais que representam ferramentas, linguagens ou formas de contato). Esses elementos ajudam a destacar suas habilidades e tornam o README mais visual e informativo.

Por ser simples e muito utilizado na documentação de projetos, aprender Markdown é um passo importante para apresentar seus trabalhos de forma clara e profissional no GitHub.

Por meio do README, você pode:

- Criar títulos, listas e links.
- Inserir emojis 😊.
- Mostrar ícones de tecnologias que domina.
- Incluir imagens ou badges (selos visuais).

No GitHub, o arquivo README.md normalmente aparece na página principal de um repositório. Quando você acessa um projeto, ele é exibido logo abaixo da lista de arquivos, funcionando como uma espécie de página de apresentação do projeto. Nesse espaço, os desenvolvedores costumam explicar informações importantes, como:

- o objetivo do projeto;
- as tecnologias utilizadas;
- instruções de instalação ou uso;
- informações sobre o autor;

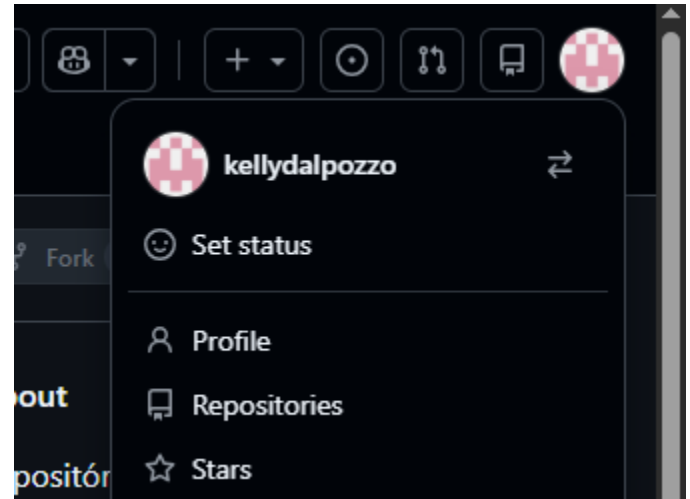
Além disso, existe também o README de perfil. Nesse caso, o arquivo aparece diretamente na página principal do seu perfil no GitHub. Ele funciona como um cartão de apresentação do desenvolvedor, permitindo incluir uma descrição pessoal, tecnologias que você estuda, links de contato e outros elementos visuais.

Assim, o README pode ter dois papéis principais dentro da plataforma: apresentar um projeto específico ou apresentar o próprio desenvolvedor dentro do GitHub.

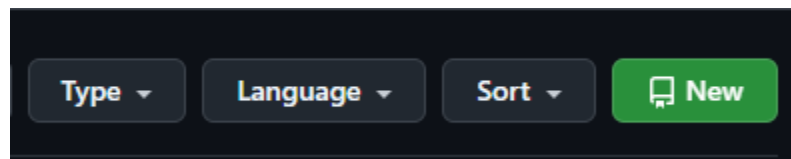
Para que o README apareça na página principal do seu perfil no GitHub, é necessário criar um repositório especial com o mesmo nome do seu usuário. Esse repositório permitirá que você personalize a apresentação do seu perfil com informações sobre você, suas áreas de interesse e os projetos que desenvolve.

Vamos criar um novo repositório:

Clicando na sua imagem de perfil escolha a opção Repositories (Repositório).



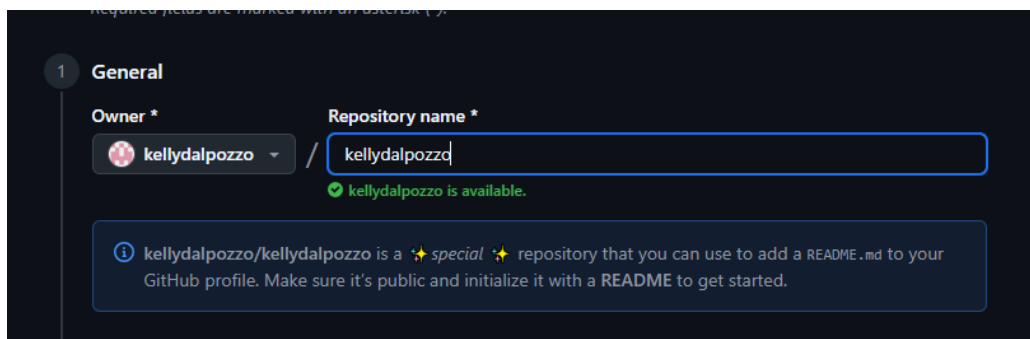
No canto superior direito da tela, clique no botão New ou no símbolo + e selecione a opção New repository.



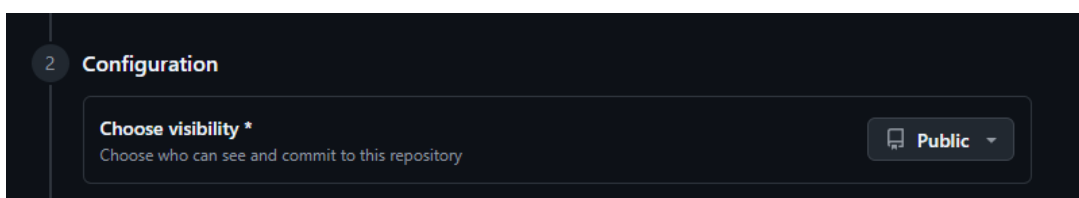
Defina o nome do repositório:

No campo Repository name, digite exatamente o mesmo nome do seu usuário no GitHub.

Por exemplo, se seu usuário for joaosilva, o repositório também deverá se chamar joaosilva.

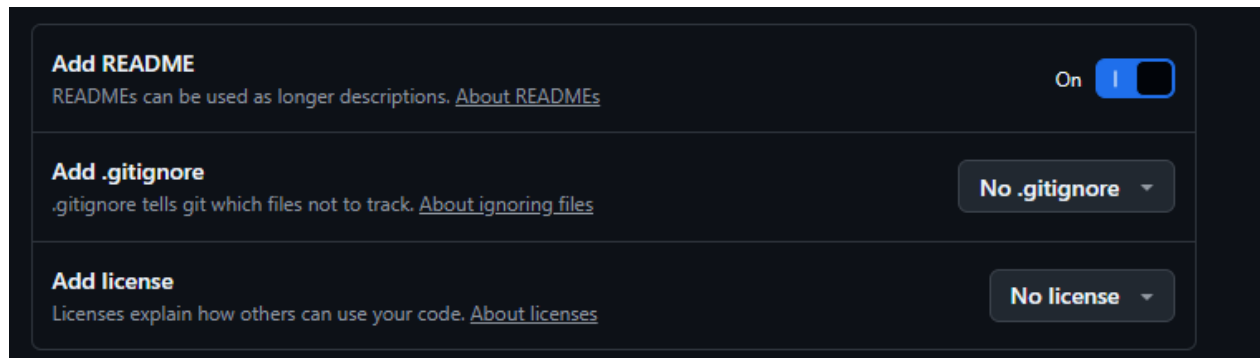


Em configurações defina a visibilidade:



Selecione a opção Public, para que seu perfil e sua apresentação possam ser visualizados por outras pessoas.

Marque a opção Add a README file. Isso fará com que o repositório já seja criado com um arquivo README inicial.

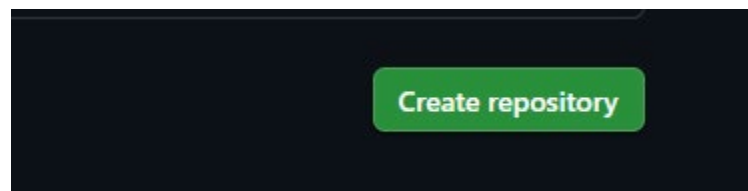


Add README
READMEs can be used as longer descriptions. [About READMEs](#) On ☐

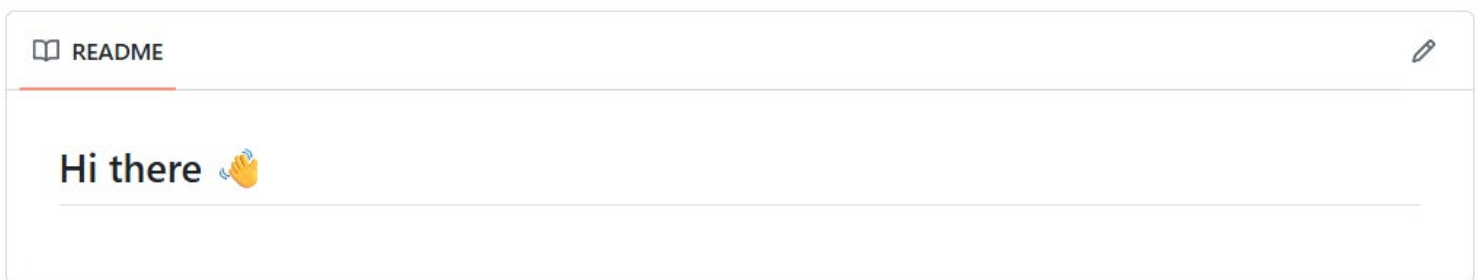
Add .gitignore
.gitignore tells git which files not to track. [About ignoring files](#) No .gitignore ▾

Add license
Licenses explain how others can use your code. [About licenses](#) No license ▾

Clique no botão Create repository para finalizar.



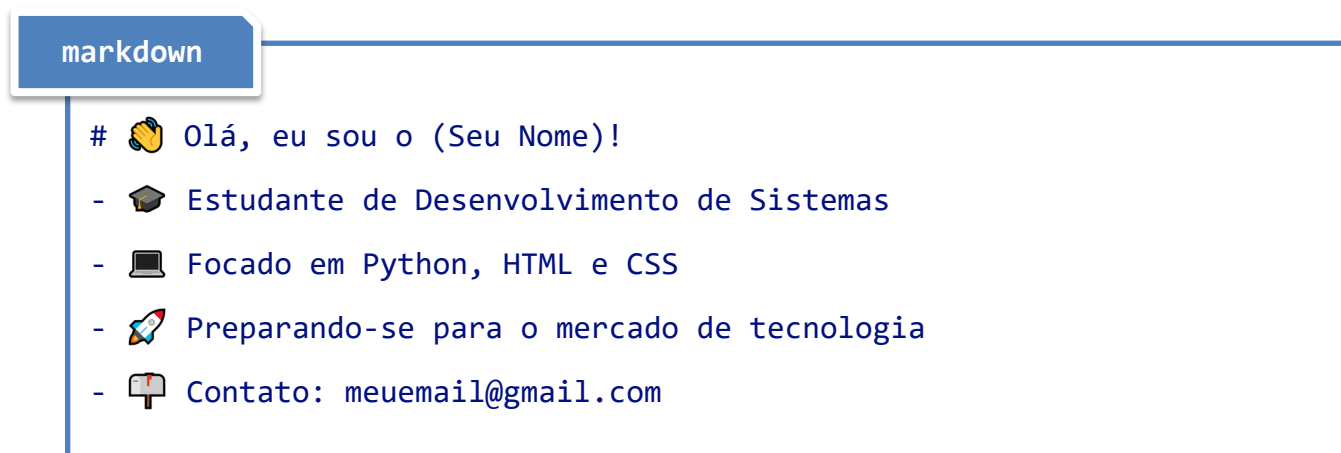
Após a criação do repositório, o arquivo README.md poderá ser editado para incluir informações sobre você. Todo o conteúdo desse arquivo será exibido automaticamente na página principal do seu perfil no GitHub.



📖 README ✎

Hi there 🖐️

✎ Clique no edit ✎ copie e cole README.md



markdown

```
# 🖐️ Olá, eu sou o (Seu Nome)!
```

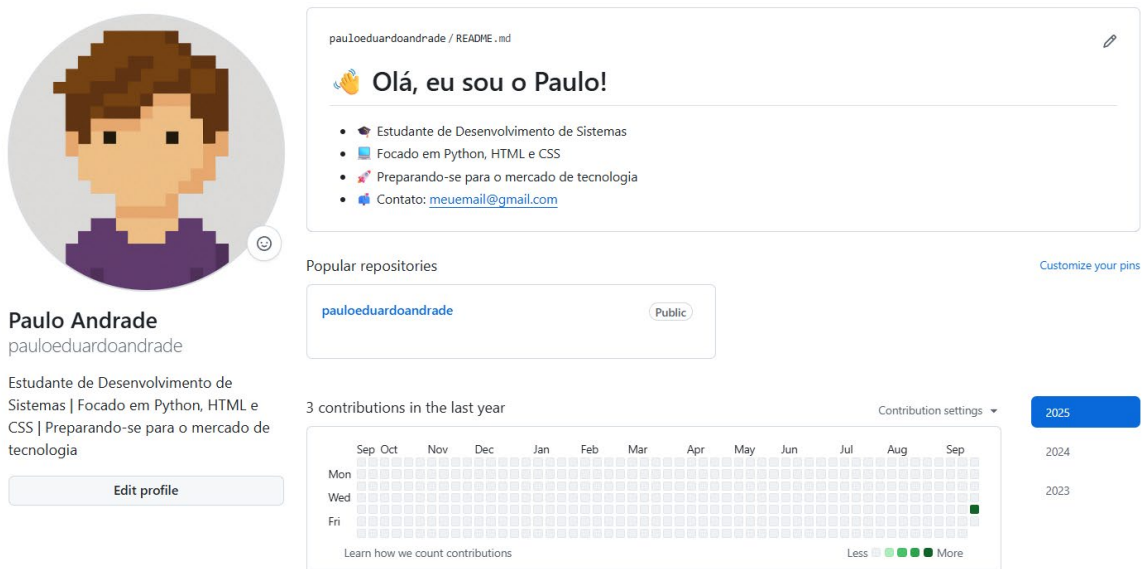
- 🎓 Estudante de Desenvolvimento de Sistemas
- 💻 Focado em Python, HTML e CSS
- 🚀 Preparando-se para o mercado de tecnologia
- 📧 Contato: meuemail@gmail.com

POR FIM NÃO ESQUEÇA DE CLICAR EM COMMIT CHANGES

Commit changes...

Veja o resultado

- Volte para o seu perfil (clique no seu avatar no canto superior direito → **PROFILE**).
- O README.md será exibido **logo ao lado do seu nome e bio**.



Hora de mostrar seu GitHub!

Agora que você já criou sua conta e personalizou seu perfil com foto, bio e README, chegou o momento de compartilhar seu perfil com outras pessoas.

O GitHub permite que cada usuário tenha um link público, que pode ser enviado para colegas, professores ou até mesmo utilizado como parte do seu portfólio profissional. Esse link leva diretamente à página do seu perfil, onde ficam visíveis suas informações e os projetos que você desenvolver ao longo do curso.

Para compartilhar seu perfil, basta copiar o endereço da página do seu GitHub no navegador.

Exemplo de link de perfil: <https://github.com/seu-usuario>

Substitua “seu-usuario” pelo nome de usuário que você escolheu ao criar sua conta.

Ao longo do curso, novos repositórios e projetos poderão ser adicionados ao seu perfil, transformando seu GitHub em um espaço para acompanhar sua evolução como desenvolvedor.

Lembrem-se: o seu perfil será o cartão de visitas digital no mundo da programação. Capriche!

Inserir ícones e badges no seu README

Depois de criar o README do perfil, você pode deixá-lo mais visual e atrativo usando ícones (para tecnologias que estuda) e badges (selos para links e contatos).

Por que usar ícones e badges?

- *Deixa seu perfil mais moderno e organizado.*
- *Facilita identificar rapidamente as tecnologias que você conhece.*
- *Dá um aspecto profissional, semelhante a portfólios de desenvolvedores experientes.*

Badges de contato

Os badges são pequenos selos visuais que podem ser adicionados ao README para destacar informações importantes do perfil. No GitHub, eles são frequentemente utilizados como botões clicáveis, que direcionam o visitante para outros meios de contato ou redes profissionais. Por exemplo, é possível criar badges que levam diretamente para o LinkedIn, para o e-mail ou para outras páginas relacionadas ao seu trabalho ou portfólio. Dessa forma, quem visita seu perfil consegue acessar facilmente outras formas de contato ou conhecer melhor sua trajetória profissional.

Além de funcionarem como atalhos para comunicação, os badges também ajudam a deixar o README mais organizado e visualmente atrativo, contribuindo para uma apresentação mais profissional do seu perfil no GitHub.

Exemplo de uso no README.md

markdown

📄 Como me encontrar

```
[![LinkedIn](https://img.shields.io/badge/LinkedIn-0077B5?style=for-the-badge&logo=linkedin&logoColor=white)](https://linkedin.com/in/SEU-LINKEDIN)
[![Gmail](https://img.shields.io/badge/Gmail-D14836?style=for-the-badge&logo=gmail&logoColor=white)](mailto:SEU-EMAIL@gmail.com)
```

Veja o Resultado:



Como me encontrar

[LINKEDIN](#)[GMAIL](#)

Ícones de tecnologias

Uma forma interessante de deixar o README mais visual e organizado é utilizar ícones que representam as tecnologias que você estuda ou utiliza em seus projetos. Esses ícones ajudam outras pessoas a identificar rapidamente as linguagens de programação, frameworks ou ferramentas com as quais você tem contato. Uma das bibliotecas mais utilizadas para isso é a Devicon, que disponibiliza logos oficiais de diversas tecnologias utilizadas no desenvolvimento de software, como Python, Java, HTML, CSS, JavaScript, entre muitas outras.

Esses ícones podem ser inseridos diretamente no arquivo README.md, tornando a apresentação do perfil mais clara e profissional. Além de melhorar a organização visual, eles também ajudam a destacar suas áreas de interesse e aprendizado dentro da tecnologia.

Exemplo de uso no README.md

markdown

```
## 🛠️ Tecnologias que estudo
<div style="display: inline_block"><br>
  
  
  
  
  
</div>
```

Veja o Resultado:



Tecnologias que estudo



Veja agora um modelo de README.md mais completo, que pode servir como ponto de partida para criar a sua própria versão. Pense nele como um esqueleto inicial que você pode moldar para refletir quem você é como desenvolvedor.

markdown

🙋 Olá, eu sou [Seu Nome]

💻 ****Estudante de Desenvolvimento de Sistemas | Focado em Python, HTML e CSS | Preparando-se para o mercado de tecnologia****

🚀 Sobre mim

- 🎓 Atualmente cursando ****Técnico em Desenvolvimento de Sistemas****
- 📖 Sempre aprendendo novas tecnologias e boas práticas de programação
- 🌐 Interesse especial em ****projetos web**** e ****desenvolvimento front-end****

🛠️ Tecnologias que estudo

```
<div style="display: inline_block"><br>
  
  
  
</div>
```

📊 Estatísticas do GitHub

![GitHub Stats](https://github-readme-stats.vercel.app/api?username=SEU-USUARIO&show_icons=true&theme=tokyonight)

📁 Como me encontrar

![LinkedIn](https://img.shields.io/badge/LinkedIn-0077B5?style=for-the-badge&logo=linkedin&logoColor=white)](https://linkedin.com/in/SEU-LINKEDIN)
 ![Gmail](https://img.shields.io/badge/Gmail-D14836?style=for-the-badge&logo=gmail&logoColor=white)](mailto:SEU-EMAIL@gmail.com)

🌟 **"Sempre aprendendo e evoluindo como desenvolvedor."** 🌟

Assista a vídeo aula da professora Tatiane Assis:



Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=H4KYsQruCto>

Acessado em 05/03/2026.

Seguir perfis e explorar projetos

O GitHub não é apenas um lugar para guardar seus códigos, mas também uma comunidade de desenvolvedores. Uma forma simples de aprender e se inspirar é **seguir perfis importantes e explorar projetos de outros usuários**.

- Comece seguindo o próprio perfil oficial do GitHub: [@github](https://github.com).
- Siga também perfis de professores, colegas de turma e desenvolvedores de referência.
- Explore repositórios interessantes e utilize a função **Star** ★ para marcá-los.

Essas estrelas funcionam como os “favoritos” do GitHub: sempre que encontrar um projeto que ache útil ou inspirador, basta dar uma estrela. Assim, você estará montando a sua **biblioteca de inspiração**, que poderá consultar sempre que quiser revisitar ideias ou referências para os seus próprios projetos.