

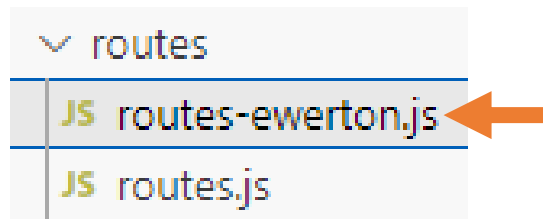
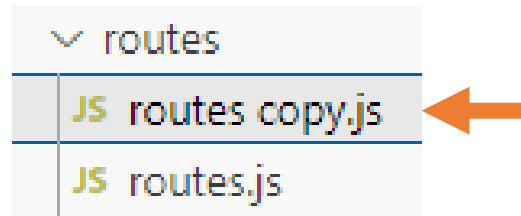
Preparar unificação do
projeto no GitHub

Ajustar rotas

Iremos ajustar as rotas para que seja possível que cada integrante do grupo tenha seu arquivo.

```
src > routes > JS routes.js > ...
1  const express = require('express');
2  const router = express.Router();
3
4  const UsuariosController = require('../controllers/usuarios');
5  const ProdutosController = require('../controllers/produtos');
6
7  router.get('/usuarios', UsuariosController.listarUsuarios);
8  router.post('/usuarios', UsuariosController.cadastrarUsuarios);
9  router.patch('/usuarios', UsuariosController.editarUsuarios);
10 router.delete('/usuarios', UsuariosController.apagarUsuarios);
11
12 router.get('/produtos', ProdutosController.listarProdutos);
13 router.post('/produtos', ProdutosController.cadastrarProdutos);
14 router.patch('/produtos', ProdutosController.editarProdutos);
15 router.delete('/produtos', ProdutosController.apagarProdutos);
16
17 module.exports = router;
```

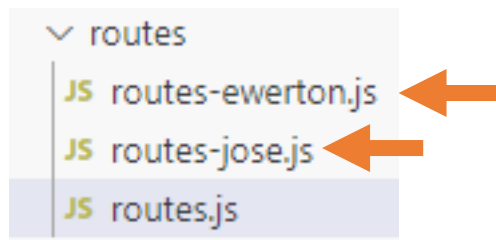
Todos devem copiar seu routes, em seguida renomear com seu nome.
Depois edite o arquivo “routes.js” como no exemplo abaixo.
Importarndo e utilizando apenas o arquivo de rotas que foi clonado.



```
src > routes > JS routes.js > ...  
1   const express = require('express');  
2   const router = express.Router();  
3  
4   const RotasEwerton = require('./routes-ewerton');  
5  
6   router.use('/', RotasEwerton);  
7  
8   module.exports = router;
```

Após a configuração dos routes individual, todos os integrantes do grupo devem compartilhar seus “controllers” e seu “route-nome” com uma pessoa do grupo. Aquele que receber todos os arquivos, deve inseri-los nas pastas correspondentes aos arquivos “controllers” e “routes”.

E depois a importação da rota de cada integrante do grupo deve ser realizada no arquivo “routes.js”.

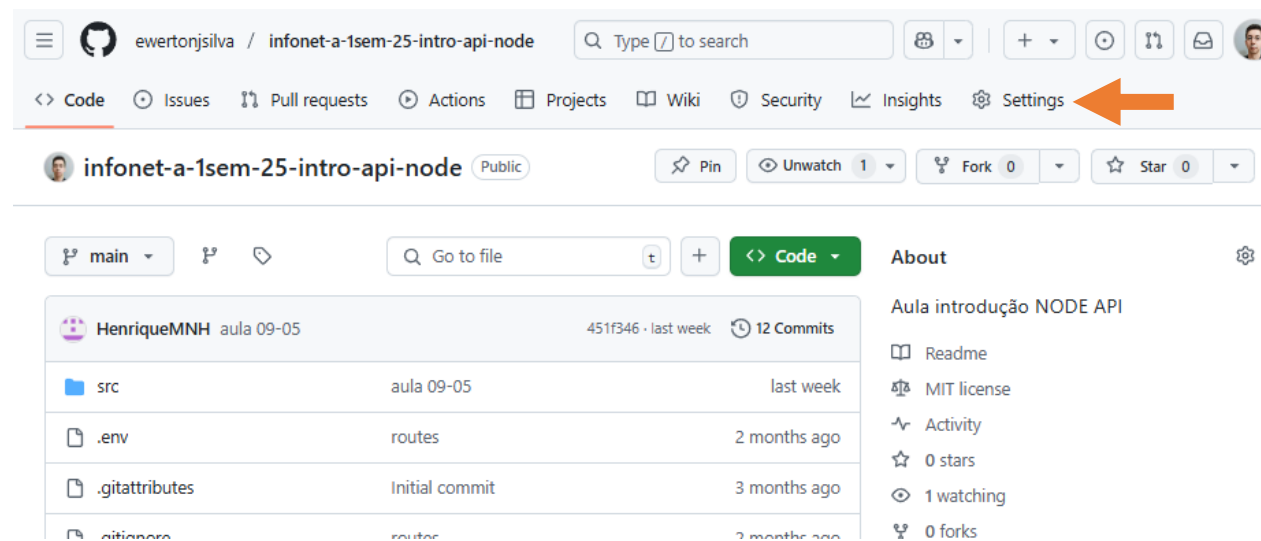


```
src > routes > JS routes.js > ...  
1  const express = require('express');  
2  const router = express.Router();  
3  
4  const RotasEwerton = require('./routes-ewerton');  
5  const RotasJose = require('./routes-jose');  
6  
7  router.use('/', RotasEwerton);  
8  router.use('/', RotasJose);  
9  
10 module.exports = router;
```

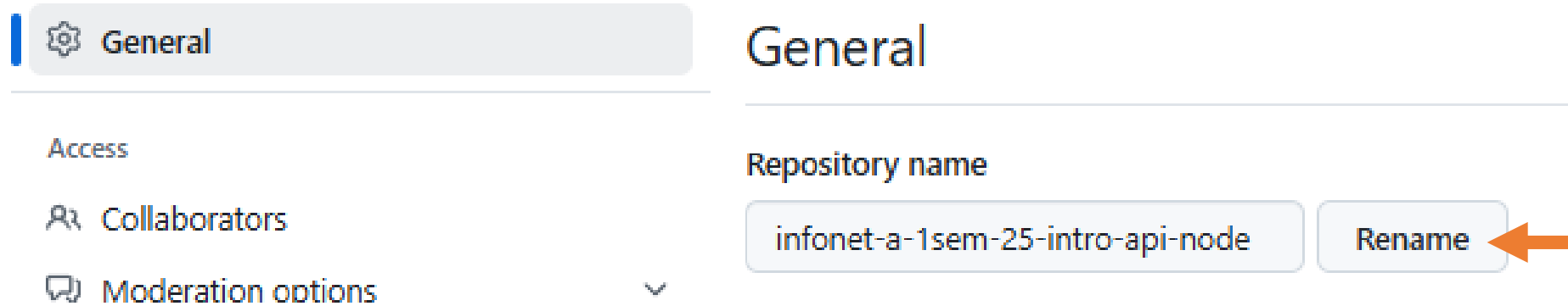
Orange arrows point to the right-hand side of lines 4, 5, 7, and 8 in the code block.

Preparando compartilhamento

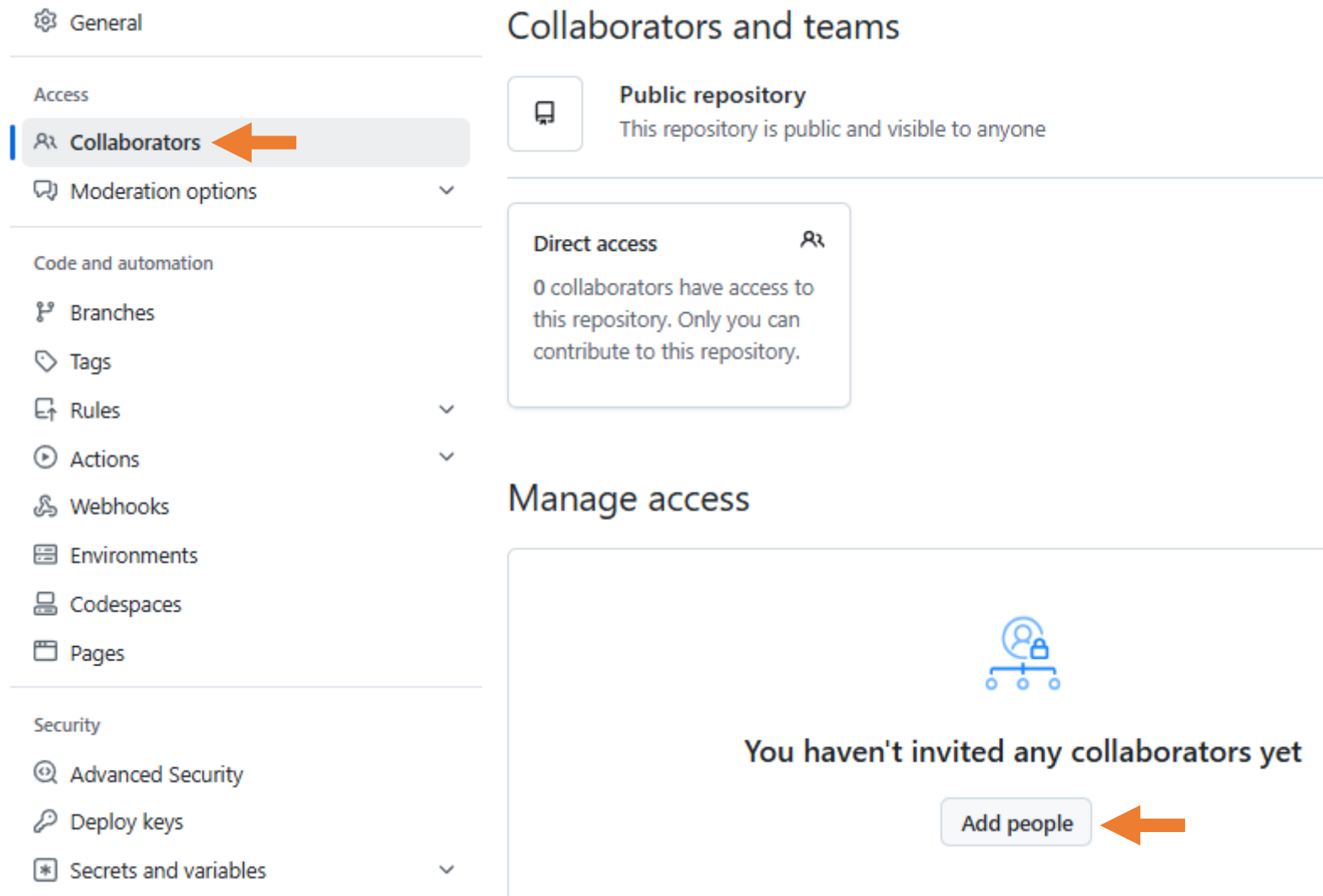
- Inicie o servidor e teste todos os listar, para verificar se as rotas foram configuradas corretamente.
- Após o teste de um commit seguido de um push no GitHub.
- Em seguida, acesse a conta web do GitHub, procure pelo repositório correspondente ao projeto e acesse as configurações do mesmo.



Altere o nome do repositório para que seja uma referencia ao nome e tema do tcc



Compartilhando projeto



The screenshot displays the GitHub repository settings interface. On the left, a sidebar contains a list of settings categories: General, Access, Moderation options, Code and automation, Security, and Advanced Security. The 'Collaborators' option under the 'Access' category is highlighted with a blue bar and an orange arrow pointing to it. The main content area is titled 'Collaborators and teams' and shows that the repository is a 'Public repository'. Below this, a box labeled 'Direct access' indicates that 0 collaborators have access. The 'Manage access' section at the bottom features a blue icon of a person with a lock and the text 'You haven't invited any collaborators yet'. An orange arrow points to the 'Add people' button in this section.

Collaborators and teams

Public repository
This repository is public and visible to anyone

Direct access
0 collaborators have access to this repository. Only you can contribute to this repository.

Manage access

You haven't invited any collaborators yet

Add people

Insira o e-mail ou nome de usuário para adicionar os integrantes do grupo ao projeto.

Add people to infonet-a-1sem-25-intro-api-node

Search by username, full name, or email

Find people

Cancel

Add to repository

Add people to tcc-api-monitoramento

Cancel

Gerenciamento de colaboradores do projeto.

Collaborators and teams



Public repository

This repository is public and visible to anyone

Manage visibility

Direct access



1 user has access to this repository.

[0 collaborators](#), [1 invitation](#).

Manage access

Add people

☐ Select all

Type ▾

Find a collaborator...

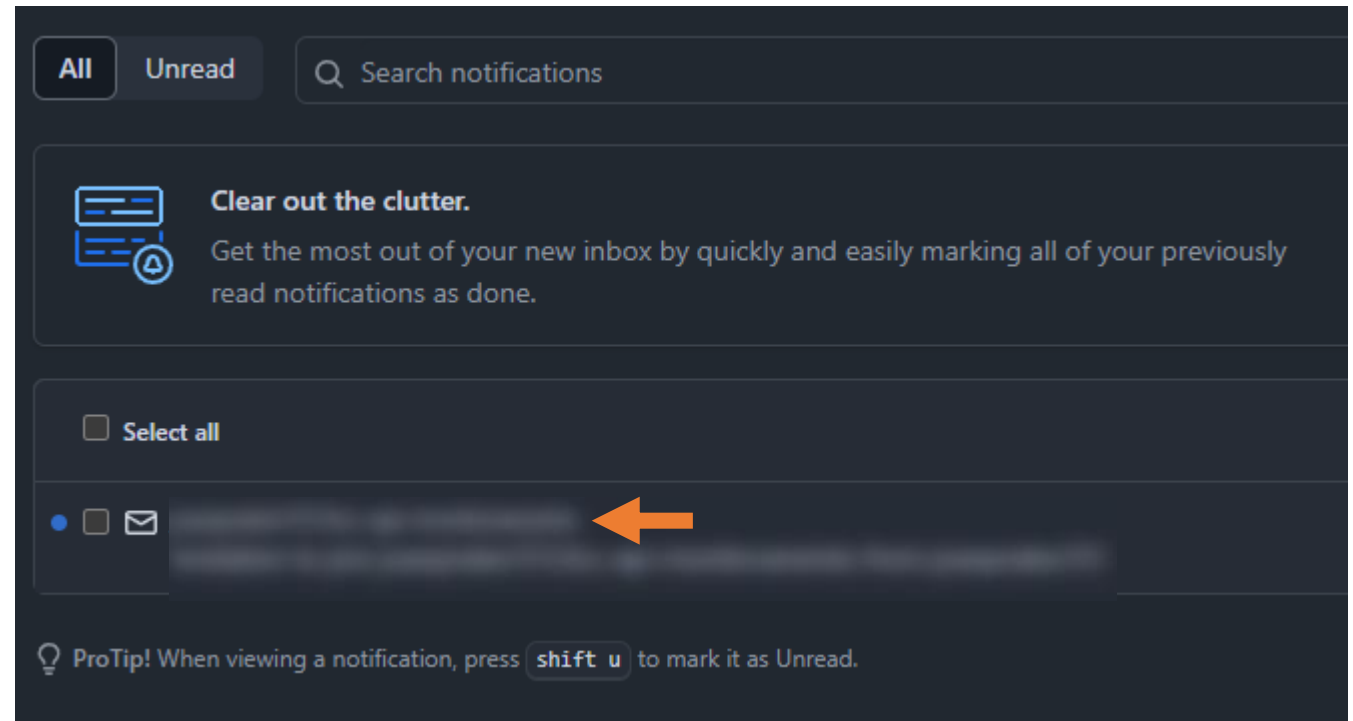


Awaiting AS's response

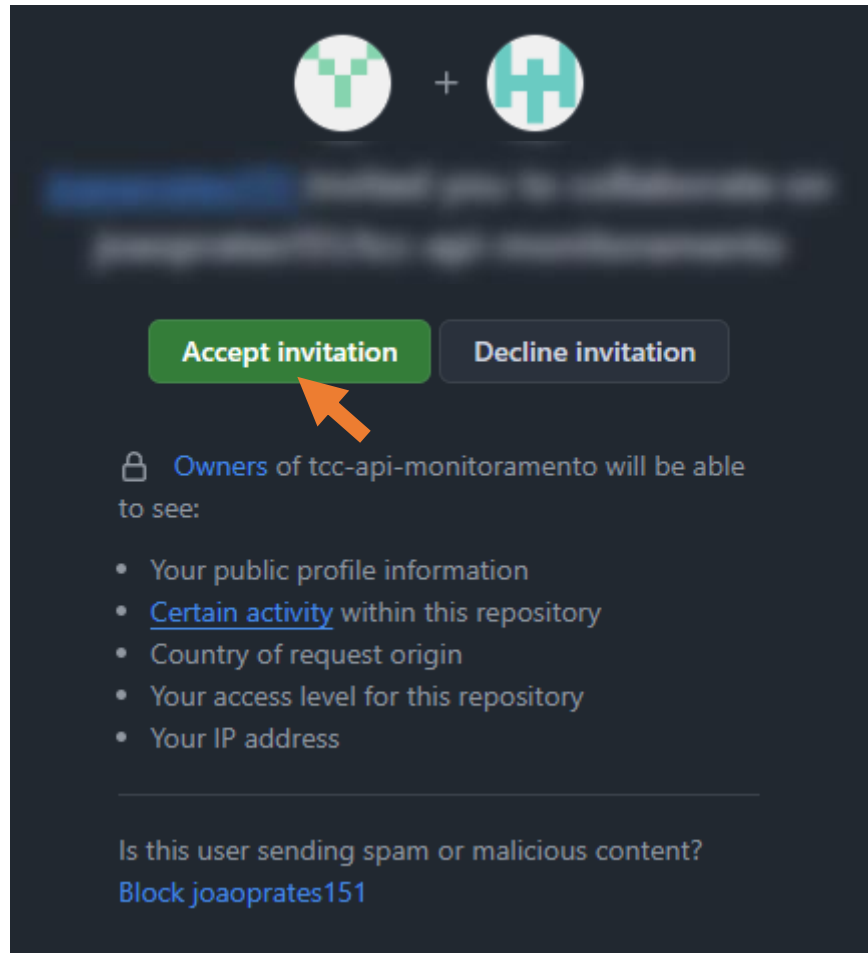
Pending Invite



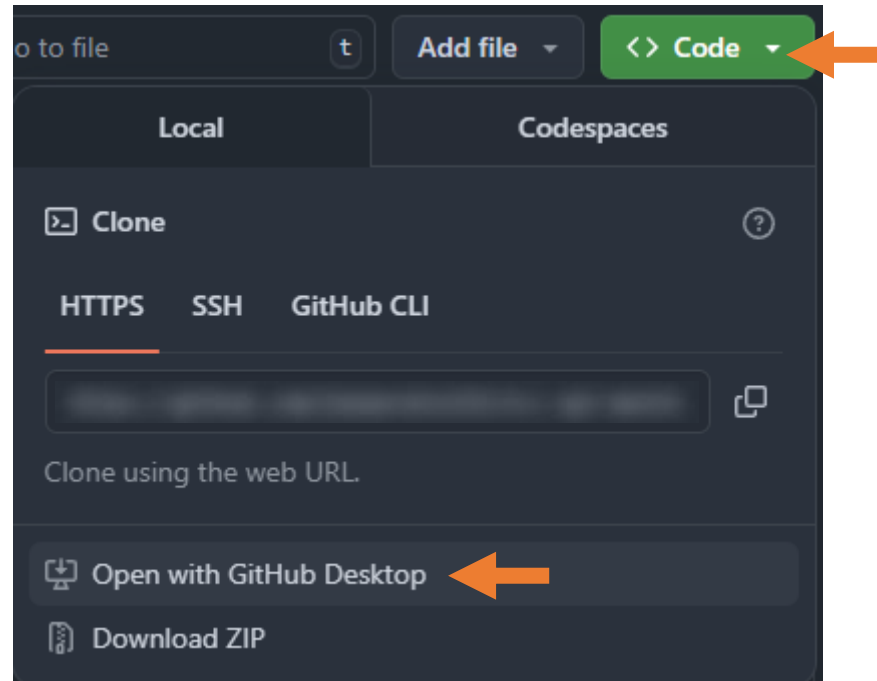
Para aceitar o convite acesse suas notificações na sua conta do GitHub web.



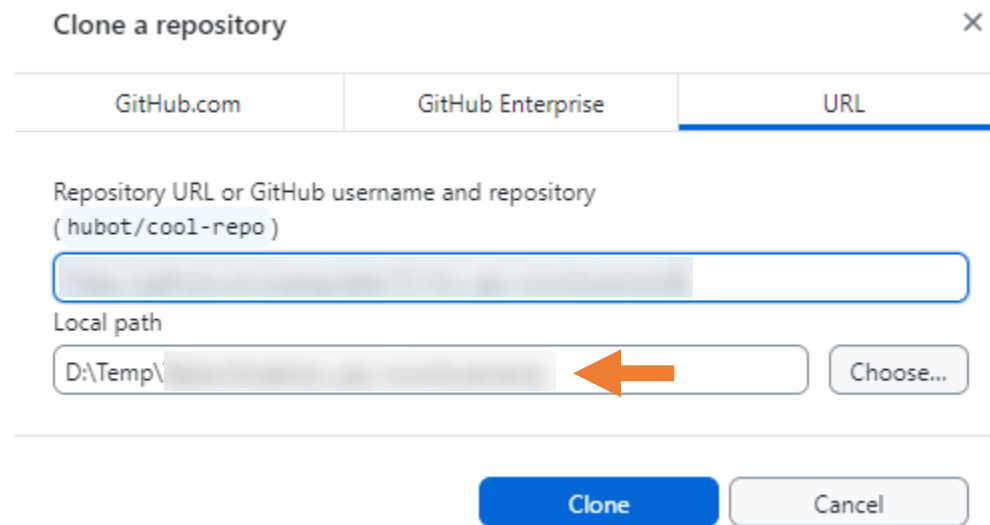
Na mensagem aceite o convite.



Após aceitar o convite, atualize a página e baixe o repositório para o GitHub Desktop.



Na tela de download, atente-se ao local onde o repositório será salvo.



Clone a repository

GitHub.com GitHub Enterprise URL

Repository URL or GitHub username and repository
(hubot/cool-repo)

Local path
D:\Temp\ [blurred] ←

Choose...

Clone Cancel

Após o download abra o projeto com o VSCode e acesse o terminal para instalar os pacotes necessários para a inicialização do projeto: “**npm i**”