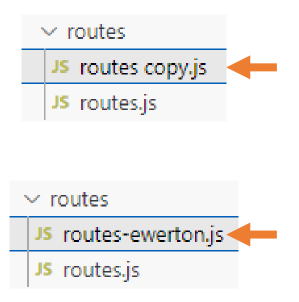
Preparar unificação do projeto no GitHub

Ajustar rotas

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

```
src > routes > JS routes.js > ...
       const express = require('express');
       const router = express.Router();
       const UsuariosController = require('../controllers/usuarios');
       const ProdutosController = require('../controllers/produtos');
  6
       router.get('/usuarios', UsuariosController.listarUsuarios);
       router.post('/usuarios', UsuariosController.cadastrarUsuarios);
       router.patch('/usuarios', UsuariosController.editarUsuarios);
       router.delete('/usuarios', UsuariosController.apagarUsuarios);
 11
      router.get('/produtos', ProdutosController.listarProdutos);
       router.post('/produtos', ProdutosController.cadastrarProdutos);
       router.patch('/produtos', ProdutosController.editarProdutos);
      router.delete('/produtos', ProdutosController.apagarProdutos);
 16
       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".

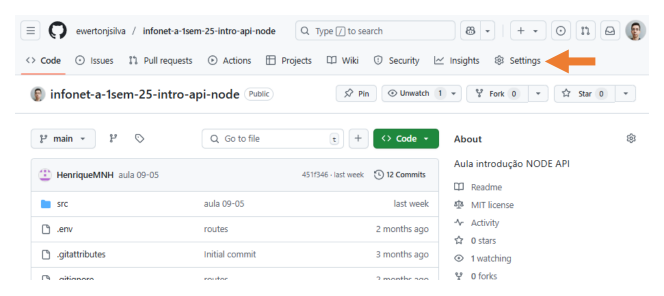


```
src > routes > JS routes.js > ...

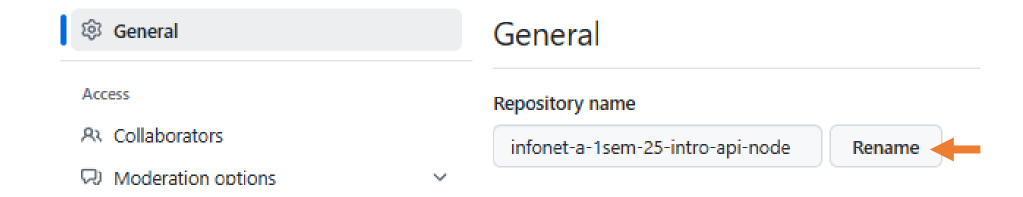
1    const express = require('express');
2    const router = express.Router();
3
4    const RotasEwerton = require('./routes-ewerton');
5    const RotasJose = require('./routes-jose');
6
7    router.use('/', RotasEwerton);
8    router.use('/', RotasJose);
9
10    module.exports = router;
```

Preparando compartilhamento

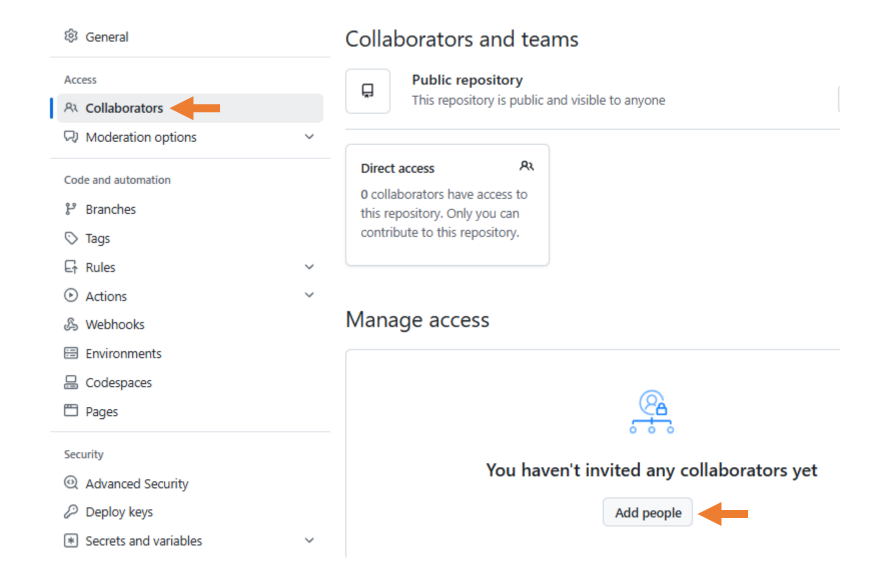
- Inicie o servidor e teste todos os listar, para verificar se as rotas foram configuradas corretamente.
- Após o teste de um commit seguido de um push no GitHub.
- Em seguida, acesse a conta web do GitHub, procure pelo repositório correspondente ao projeto e acesse as configurações do mesmo.



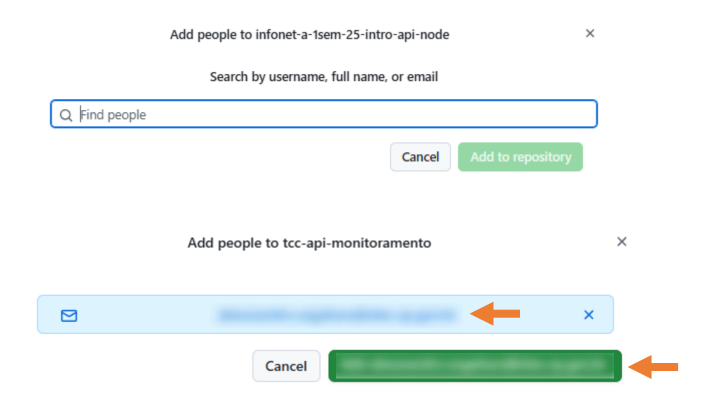
Altere o nome do repositório para que seja uma referencia ao nome e tema do tcc



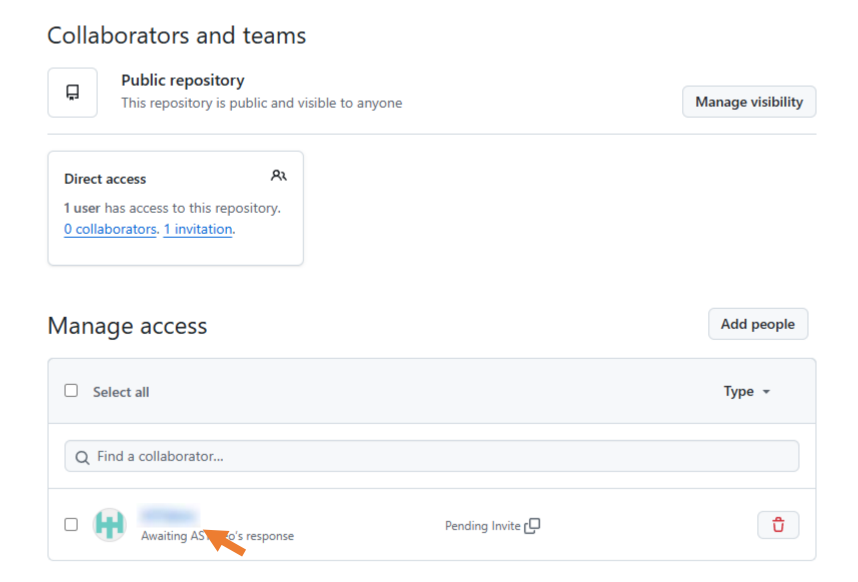
Compartilhando projeto



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

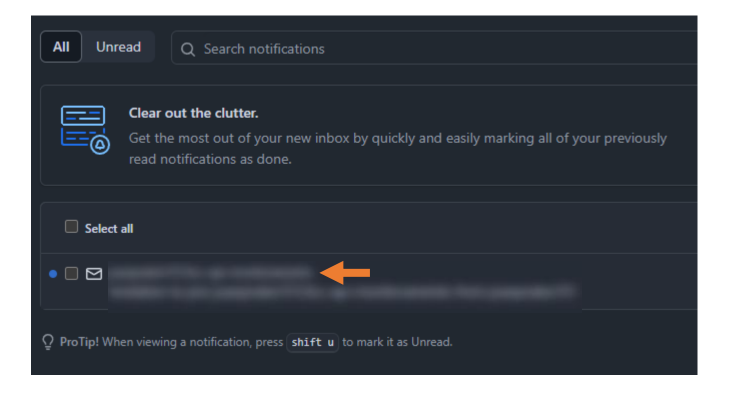


Gerenciamento de colaboradores do projeto.

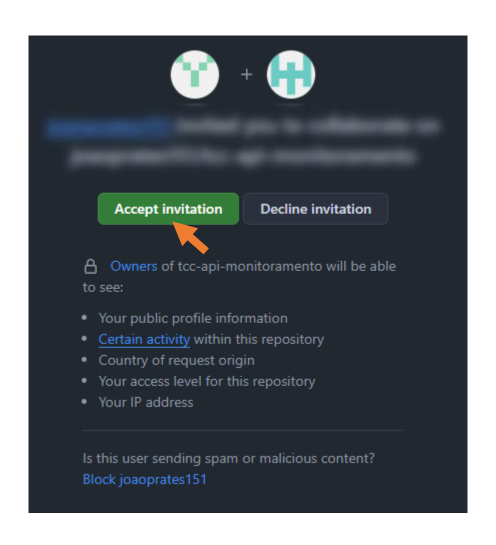


Para aceitar o convite acesse suas notificações na sua conta do GitHub web.

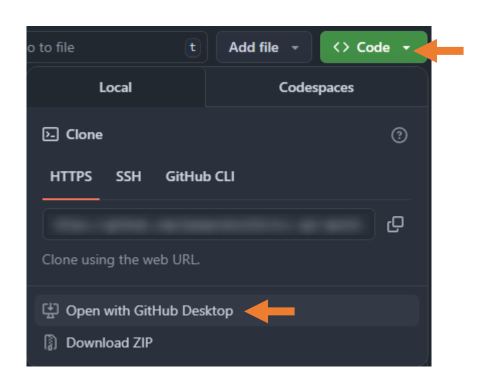




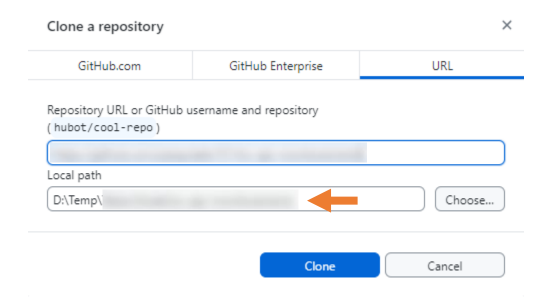
Na mensagem aceite o convite.



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.



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"