



Manual de Gestão de Tarefas (Issues)



Aluno: Diogo Guilherme

Disciplina: GSSIR

Introdução

O GitHub é uma plataforma online muito utilizada por programadores, empresas e equipas técnicas para guardar, organizar e partilhar projetos. Esta plataforma permite controlar alterações em ficheiros, trabalhar em equipa e manter um histórico completo das modificações realizadas num projeto.

Uma das funcionalidades mais importantes do GitHub é o sistema de Issues. As Issues funcionam como tarefas ou relatórios de problemas dentro de um repositório. Esta funcionalidade é bastante utilizada para identificar erros, sugerir melhorias, organizar trabalho e acompanhar o desenvolvimento de projetos.

Neste trabalho foi utilizada a funcionalidade “Gestão de Tarefas (Issues)” para simular a criação de uma tarefa relacionada com um problema num servidor web. O objetivo foi aprender como criar e organizar tarefas dentro do GitHub, utilizando labels, descrição e responsáveis.

O que são Issues no GitHub

As Issues do GitHub são utilizadas para reportar problemas, criar tarefas e organizar atividades dentro de um projeto. Esta funcionalidade permite que equipas técnicas comuniquem entre si de forma organizada e eficiente.

Uma Issue pode representar:

- Um erro num servidor;
- Uma falha numa página web;
- Uma atualização necessária;
- Uma tarefa pendente;
- Uma melhoria no projeto.

Cada Issue pode conter várias informações importantes, como:

- Título do problema;
- Descrição detalhada;
- Labels;
- Responsável pela tarefa;
- Comentários;
- Histórico de alterações.

No contexto de servidores e redes, as Issues são extremamente importantes porque ajudam equipas técnicas a acompanhar falhas e problemas que precisam de ser resolvidos rapidamente.

Importância das Issues em Servidores e Redes

A funcionalidade Issues é muito utilizada em ambientes profissionais relacionados com servidores, redes e desenvolvimento web. Em empresas e equipas técnicas existem frequentemente problemas que precisam de ser registados e acompanhados.

Por exemplo, um servidor pode apresentar:

- Lentidão;
- Falhas de acesso;
- Erros em páginas web;
- Problemas de configuração;
- Falhas de segurança.

Quando um problema é identificado, pode ser criada uma Issue para documentar o erro. Dessa forma, a equipa consegue:

- Identificar o problema;
- Organizar prioridades;
- Definir responsáveis;
- Comunicar entre membros;
- Acompanhar o progresso da resolução.

As labels também ajudam bastante na organização. Uma label “bug” identifica erros, enquanto “help wanted” indica que é necessária ajuda adicional.

Outra vantagem importante é que todas as tarefas ficam guardadas no histórico do projeto. Isto facilita o acompanhamento do trabalho realizado e melhora a organização da equipa.

Objetivo do Trabalho

O objetivo deste trabalho foi aprender a utilizar a funcionalidade Issues do GitHub através da criação de uma tarefa relacionada com um problema num servidor web.

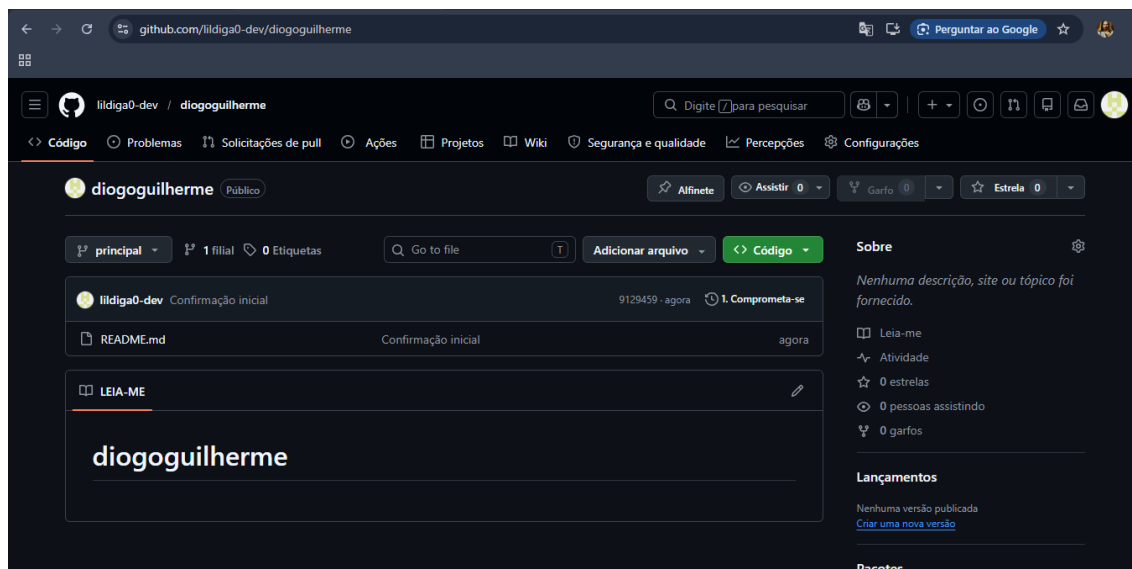
Durante o trabalho foram realizados os seguintes procedimentos:

1. Criação de um repositório;
2. Acesso à funcionalidade Issues;
3. Criação de uma nova Issue;
4. Definição de título e descrição;
5. Adição de labels;
6. Definição de responsável;
7. Partilha do repositório com o professor.

Criação do Repositório

O primeiro passo foi criar um repositório no GitHub utilizando o primeiro e último nome sem espaços ou acentos.

O repositório foi criado como público e foi adicionada automaticamente uma página README.



Este passo é importante porque o repositório funciona como o espaço principal onde ficam guardados os ficheiros e tarefas do projeto.

Acesso à Área de Issues

Depois da criação do repositório foi utilizada a funcionalidade “Issues” presente no menu superior do GitHub.

A opção “New Issue” permite criar uma nova tarefa ou reportar um problema dentro do projeto.

Criação da Issue

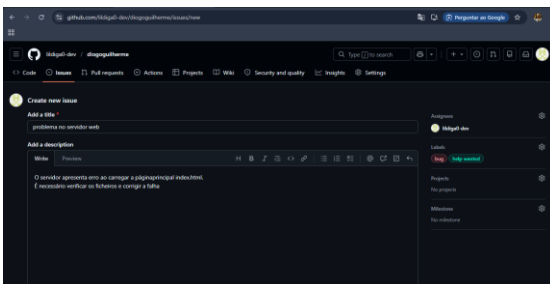
Foi criada uma Issue relacionada com um problema num servidor web.

Título utilizado:

“Problema no servidor web”

Descrição utilizada:

“O servidor apresenta erro ao carregar a página principal index.html. É necessário verificar os ficheiros e corrigir a falha.”



Utilização de Labels

Foram utilizadas labels para organizar a tarefa criada.

As labels selecionadas foram:

- bug;
- help wanted.

A label “bug” indica que existe um erro ou falha no sistema.

A label “help wanted” indica que é necessária ajuda para resolver o problema.

As labels ajudam muito na organização de projetos grandes porque permitem identificar rapidamente o tipo de tarefa.

Definição do Responsável

Foi utilizado o campo “Assignees” para definir um responsável pela resolução da tarefa.

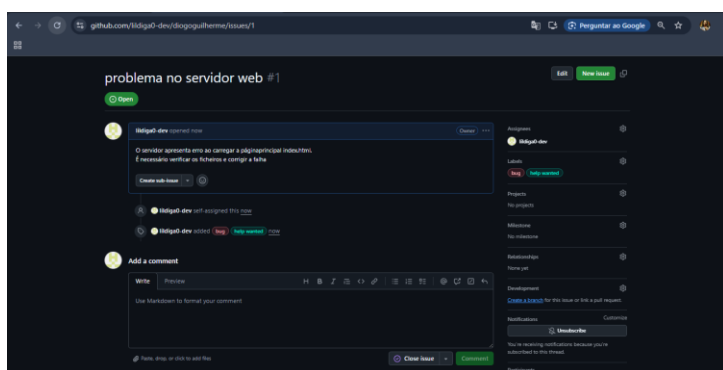
Neste caso, foi atribuída a própria conta utilizada no GitHub.

Esta funcionalidade é importante porque permite identificar quem é responsável por resolver cada problema dentro de um projeto.

Criação Final da Issue

Depois de todas as informações terem sido preenchidas, foi utilizada a opção “Submit new issue” para criar oficialmente a tarefa.

Após a criação, a Issue ficou visível no repositório com todas as informações configuradas.



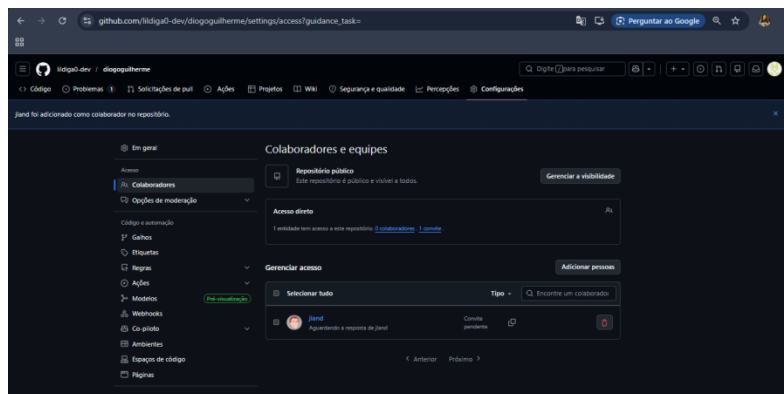
Adição do Professor como Colaborador

O último passo foi adicionar o utilizador “jland” como colaborador do repositório.

Para isso foi utilizada a área:

Settings → Collaborators → Add people

Esta etapa é importante porque permite que o professor tenha acesso ao repositório para avaliação do trabalho.



Conclusão

Neste trabalho foi possível aprender a utilizar a funcionalidade Issues do GitHub para criar e organizar tarefas relacionadas com problemas em servidores web.

Através desta atividade foi possível compreender a importância da organização de tarefas em projetos técnicos, especialmente em ambientes relacionados com servidores e redes.

As Issues permitem reportar erros, acompanhar problemas e melhorar a comunicação entre membros da equipa. As labels e os responsáveis ajudam na organização das tarefas e tornam o trabalho mais eficiente.

O GitHub é uma ferramenta muito importante para desenvolvimento e administração de projetos tecnológicos, sendo amplamente utilizada em empresas e equipas profissionais.

Com este trabalho foi possível adquirir conhecimentos básicos sobre gestão de tarefas no GitHub e perceber como esta funcionalidade pode ser aplicada em ambientes reais de servidores e redes.