



Agrupamento de Escolas

Sebastião da Gama

Manual de Utilização do GitHub

Criação do Repositório e Configuração do README

Feito por: Maliky Musa

Disciplina: GSSIR

Introdução

Este trabalho tem como objetivo aprender a utilizar o GitHub e compreender como funciona a criação de repositórios e a utilização do ficheiro README. Atualmente, o GitHub é uma das plataformas mais utilizadas no mundo da informática, programação, redes e servidores, pois permite guardar projetos online, controlar versões de ficheiros e colaborar com outras pessoas.

Durante este trabalho foi criada uma conta no GitHub, um repositório público e um ficheiro README, onde foram adicionadas informações sobre o projeto. Também foi possível compreender o funcionamento dos commits e a importância do controlo de versões.

Além disso, este trabalho permitiu desenvolver competências importantes relacionadas com organização de projetos, documentação técnica e colaboração online.

O que é o GitHub

O GitHub é uma plataforma online utilizada para armazenar projetos, ficheiros, códigos e documentação técnica. A plataforma funciona através do sistema Git, que permite guardar o histórico das alterações realizadas num projeto.

O GitHub é muito utilizado por:

- Programadores;
- Técnicos de redes;
- Administradores de sistemas;
- Empresas de tecnologia;
- Equipas de desenvolvimento.

A plataforma permite:

- Guardar projetos online;
- Criar backups;
- Trabalhar em equipa;
- Restaurar versões antigas;
- Organizar documentação técnica;
- Controlar alterações realizadas nos ficheiros.

Atualmente, o GitHub é uma ferramenta fundamental na área da informática devido à sua facilidade de utilização e às funcionalidades de colaboração.

O que é um Repositório

Um repositório é um espaço online onde ficam armazenados os ficheiros de um projeto. Pode ser comparado a uma pasta digital onde são guardados documentos, imagens, páginas web, códigos e outros conteúdos importantes.

Cada projeto criado no GitHub possui normalmente o seu próprio repositório.

Os repositórios podem ser:

- Públicos – qualquer pessoa pode visualizar;
- Privados – apenas utilizadores autorizados podem aceder.

Neste trabalho foi criado um repositório chamado “MalikyMusa”, utilizado para guardar o ficheiro README e o manual do trabalho.

O que é o ficheiro README

O ficheiro README é o ficheiro principal de apresentação de um projeto no GitHub. O seu objetivo é explicar informações importantes sobre o repositório.

O README normalmente contém:

- Nome do projeto;
- Objetivo;
- Explicações;
- Informações técnicas;
- Instruções de utilização.

O GitHub apresenta automaticamente o README na página principal do repositório.

Neste trabalho, o README foi utilizado para apresentar informações sobre o GitHub e explicar o objetivo do projeto.

Desenvolvimento Prático

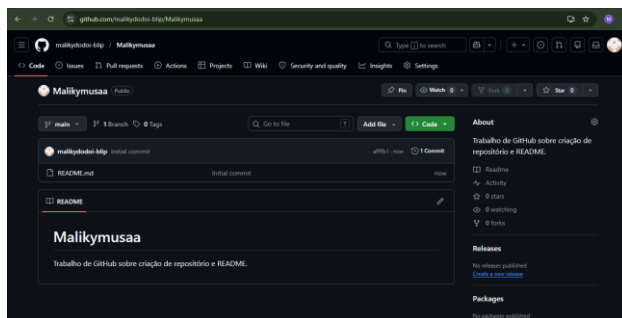
Criação do Repositório e Configuração do README

O primeiro passo realizado foi a criação de um novo repositório na plataforma GitHub. Para isso, foi utilizado o botão “New repository”, disponível no canto superior direito da plataforma.

Durante a criação do repositório foram preenchidas várias informações importantes, como o nome do projeto, a descrição e a definição da visibilidade pública. Também foi ativada a opção para criar automaticamente o ficheiro README.

O nome escolhido para o repositório foi “MalikyMusa”, permitindo identificar facilmente o projeto desenvolvido para este trabalho.

O ficheiro README foi criado automaticamente pelo GitHub e ficou disponível na página principal do repositório.

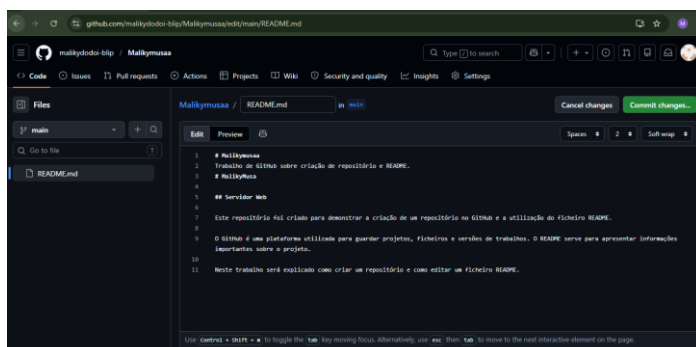


Abertura do ficheiro README

Depois da criação do repositório, foi aberto o ficheiro “README.md”, disponível na página principal do projeto.

O README é um ficheiro muito importante dentro de um repositório, porque serve para apresentar informações sobre o projeto, explicar o seu objetivo e ajudar outros utilizadores a compreender o conteúdo armazenado.

Ao abrir o README, foi possível visualizar o ficheiro criado automaticamente pelo GitHub.

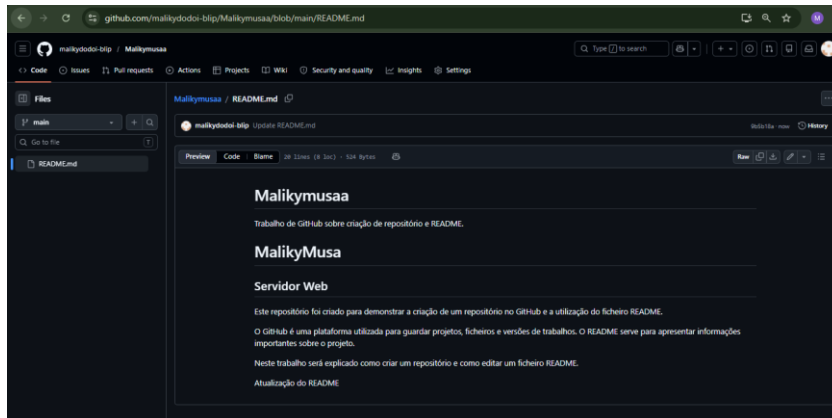


Edição do ficheiro README

Após abrir o ficheiro README, foi utilizado o ícone do lápis para entrar no modo de edição.

Nesta etapa foram adicionadas informações sobre o projeto, incluindo:

- título do trabalho;
- objetivo do repositório;
- breve explicação sobre o GitHub;
- utilização do README.

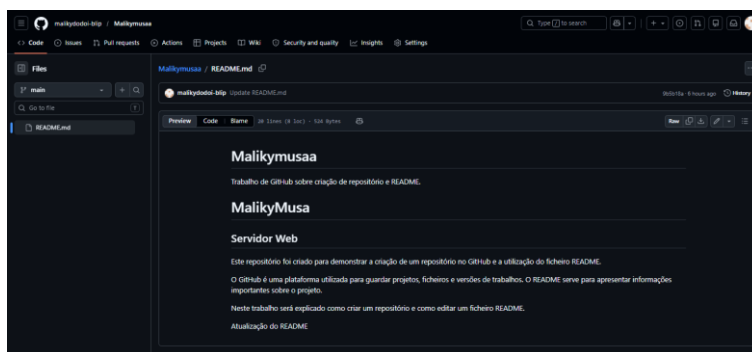


Criação do Commit

Depois da edição do ficheiro README, as alterações foram guardadas no repositório através da funcionalidade de commit do GitHub.

Foi utilizada uma mensagem de commit para identificar as modificações realizadas no projeto. Esta funcionalidade é muito importante porque permite guardar o histórico das alterações e organizar o desenvolvimento do repositório.

Os commits ajudam também a restaurar versões anteriores dos ficheiros caso seja necessário corrigir erros no projeto.

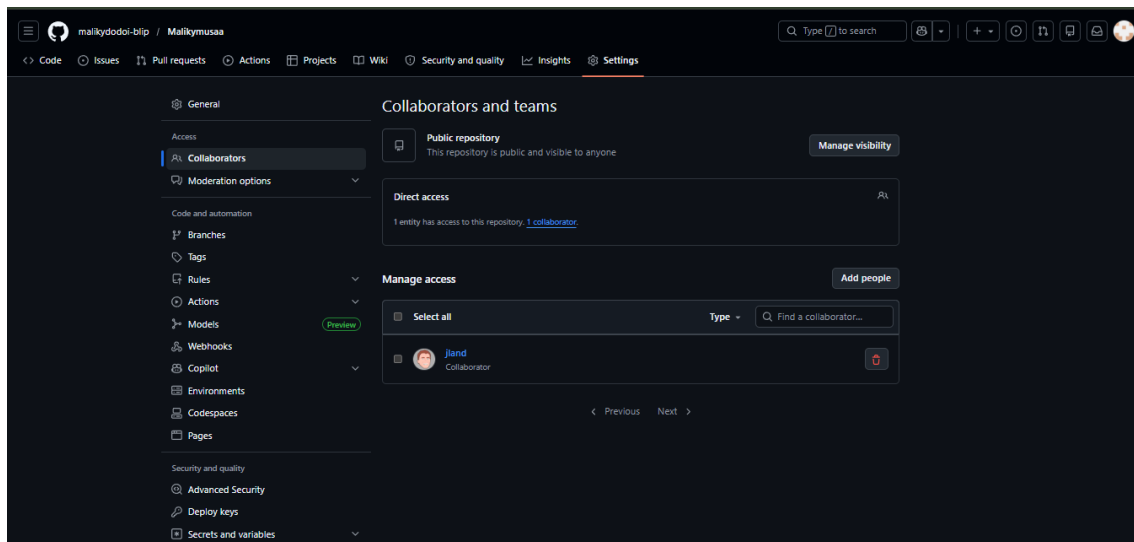


Adição do Professor como Colaborador

Na fase final do trabalho foi adicionado o utilizador “jland” como colaborador do repositório.

Para realizar este processo foi necessário entrar nas configurações do repositório, abrir a área de colaboradores e utilizar a opção “Add people”.

A funcionalidade de colaboradores é importante porque permite partilhar projetos com outras pessoas e dar permissões de acesso ao repositório.



Conclusão

Com a realização deste trabalho foi possível compreender o funcionamento básico da plataforma GitHub e aprender a criar um repositório online.

Ao longo da atividade foram desenvolvidas competências relacionadas com:

- criação de repositórios;
- edição de ficheiros README;
- utilização de commits;
- organização de projetos digitais;
- partilha de projetos online.

O GitHub revelou ser uma ferramenta extremamente importante para a área da informática, redes e servidores, permitindo organizar projetos, controlar alterações e facilitar o trabalho em equipa.

Este trabalho permitiu também compreender a importância da documentação técnica e do controlo de versões em ambientes informáticos profissionais.