

Atividade 3 – Colaboração com Git/GitHub e Git Flow

Repositório criado para a **Atividade nº 3** da disciplina **Desenvolvimento de Sistemas** (UniCEUB).

Objetivo da Atividade

- Utilizar recursos básicos do **GitHub**: star, fork, issues, pull requests.
- Estruturar um repositório com **Git Flow** (`main` , `develop` , `feature/*`).
- Colaborar no repositório de um colega (branch, commits, PR, review, merge).
- Registrar tecnicamente o processo com prints e comentários.


Pré-requisitos

- Conta no **GitHub** ativa
- **Git** instalado e configurado (`git --version`)
- Editor/IDE (ex.: Visual Studio ou VS Code) – opcional

Roteiro (Resumo)

1. Interagir com repositório do professor (Star + Fork).
2. Criar o repositório do projeto final com README e .gitignore.
3. Configurar branches `main` e `develop` (Git Flow).
4. Criar e desenvolver uma feature em `feature/*` → abrir PR para `develop` .
5. Colaborar no repositório de um colega (via PR).
6. Finalizar feature com Git Flow → merge em `develop` .
7. (Opcional) Criar release/tag `v1.0.0` .
8. (Bônus) Criar Issue e vinculá-la a uma PR.

 **Aluno(a): Mariana Sena**

 Ciência da Computação – 3º semestre – UniCEUB