★ Atividade 3 – Colaboração com Git/GitHub e Git Flow

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

o 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/* \rightarrow 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