









API – APRENDIZAGEM POR PROJETOS INTEGRADOS

Revisão: 2025-2

GUIA DO GITHUB

Sumário

1.	Documentação no GitHub	2
2.	Padrão de Mensagens dos Commits	3
3.	Estratégia de Branch	4
1	Roas práticas para Uso do Git	5







1. Documentação no GitHub

Uma boa documentação no GitHub é importante para que outras pessoas (até mesmo o próprio autor) compreenda o seu objetivo, as dores trazidas pelo desafio do projeto e outros detalhes.

A seguir apresentam-se os itens fundamentais para compor um bom **README** do GitHub:

README (principal)

- Título do Projeto
- Descrição do Desafio (com a dor do Parceiro)
- Backlog de Produto
- Cronograma de evolução do Projeto (de forma visual)
- · Tabela descritiva das Sprints com as colunas:
 - . Período da Sprint
 - . Link para Documentação da Sprint
 - . Link para Vídeo no Youtube do Incremento entregue
- Tecnologias utilizadas
- Estrutura do Projeto
- Como executar, usar e testar o projeto
- Link para Pasta de Documentação
 - . Checklist de DoR e DoD
 - . DoR e DoD, em si, por Sprint
 - . Estratégia de Branch
 - . Manual de Usuário
 - . Manual de Instalação
- Equipe (com nome completo, papel, foto, Link para GitHub e Link para LinkedIn)

Exemplos de bons GitHubs:

Curso-Turma / Período	Link do GitHub
6° ADS / 2025-1	https://github.com/BuzzTech-API/API_ADS_6SEMESTE_2025.1







2. Padrão de Mensagens dos Commits

A padronização de mensagens de commits é uma prática importante, pois, além de ajudar na compreensão do histórico de commits, facilita a criação de ferramentas automatizadas baseadas na especificação.

Existe um padrão convencional de mensagens (https://www.conventionalcommits.org/en/v1.0.0/).

Porém, visando simplificar:

<tipo> (<id_demanda1>, <id_demanda2>, ..., <id_demandaN>): <descrição da entrega feita no commit>

<tipo></tipo>	Descrição	Exemplo
<feat></feat>	Quando da adição de um recurso, uma "feature" (funcionalidade)	feat (AB-1243, AB-56): Implementação dos repositories usados nas operações com as tabelas de variações climáticas
<fix></fix>	Correção de um bug	fix (#45): Correção do componente de seleção de município
<docs></docs>	Atualização de documentação	docs (#45): inclusão de diagrama de modelo de BD para a aplicação
<style></td><td>Mudança de formatação, sem afetar o código</td><td>style (AB-1243, AB-56): ajuste de nomes de variáveis para o padrão camelCase</td></tr><tr><td><refactor></td><td>Refatoração do código, sem alterar funcionalidade</td><td>Seguir exemplos anteriores, alterando o tipo, IDs e descrições correspondentes</td></tr><tr><td><test></td><td>Adiciona ou modifica testes</td><td>Seguir exemplos anteriores, alterando o tipo, IDs e descrições correspondentes</td></tr><tr><td><chore></td><td>Atualizações menores que não impactam diretamente a funcionalidade do código</td><td>Seguir exemplos anteriores, alterando o tipo, IDs e descrições correspondentes</td></tr></tbody></table></style>		

<id_demandaN> - Identificador da demanda criada na ferramenta de gestão de Stories/Tasks que o Time estiver usando (Github Issues, Jira Software, GitLab Issues, etc, podendo estar entre 1 e N.

<descrição da entrega feita no commit> - Descrição clara sobre o que está sendo entregue no commit criado e enviado para o Git.







3. Estratégia de Branch

Branches (em português ramificações) são um recurso que permite à uma equipe trabalhar em diferentes versões do código ao mesmo tempo, sem interferir no que já está estável e funcionando.

Podemos criar uma Branch para armazenar uma nova funcionalidade, uma outra para corrigir um bug, testar melhorias, etc. Por exemplo, poderíamos ter a Branch "feature/login".

Excelente simulador e curso online para aprendizado de Git Branching: https://learngitbranching.js.org/?locale=pt BR

Seja qual for a estratégia, precisa ser bem descrita e justificada para o seu projeto!

Existem algumas estratégias mais simples – seguem dois exemplos:

GitHub Flow

Funcionamento:

- A branch main (ou master) é sempre a versão estável.
- Cada funcionalidade ou correção é feita em uma branch separada.
- Após o desenvolvimento, abre-se um Pull Request para revisão e merge.

Exemplos de branches:

main

feature/login-form

bugfix/navbar-crash

Características:

Muito fácil de entender e funciona bem com qualquer tamanho de equipe.







4. Boas práticas para Uso do Git

Trabalhar com Git vai muito além de fazer upload e versionamento de código!

A seguir algumas dicas de boas práticas:

- Antes de iniciar os commits no projeto GIT, crie um arquivo .gitignore que irá ignorar arquivos de logs, binários e arquivos com senhas. Você pode encontrar vários modelos na internet;
- **Nunca** realize commit direto na Main. Essa prática poderá facilmente ocasionar em perda de código quando você atuar em conjunto com outros desenvolvedores. Utilize a criação de branchs;
- Especifique a referência única (número da tarefa, nome da tarefa) em cada commit;
- Realize **pequenos commits**, sempre mantendo a última versão mais estável para o commit atual;
- **Seja direto nos commits**, pequenas modificações com pequenos comentários. Utilize o imperativo, por exemplo: "Adicionado box-shadow no botão da home";
- Ao criar um PR (*Pull Request*), resumidamente descreva o que foi implementado. Se não houver outras ferramentas que descrevam os testes, esse também é um ótimo espaço para descrever todos os cenários de teste;
- Sempre utilize o ciclo de Kanban, ou seja, aguarde code review e análise do código.
 Preferencialmente não aprove o seu próprio PR (Pull Request), sempre que possível realize o processo completo.

Referência:

Disponível em: https://pt.linkedin.com/pulse/boas-pr%C3%A1ticas-para-git-leticia-coelho: