## Oficina GitHub

Segue abaixo 3 exemplos de projetos de Github que estão bem documentados e que usam boas práticas de GitHub Pages. Com eles você pode visualizar e entender melhor como colocar essas boas práticas em seus projetos do GitHub.

## Projetos bem documentados

1. PiggyMetrics (sqshq/piggymetrics)

Link: <a href="https://github.com/sqshq/piggymetrics">https://github.com/sqshq/piggymetrics</a>

- Por que é bom: README claro, explica o que o projeto faz ("Microservice Architecture with Spring Boot, Spring Cloud and Docker") e dá contexto.
- o Estrutura relativamente limpa, licença MIT, fácil de compreender.
- Útil como referência de "projeto tutorial" que mostra patterns de microserviços.
- 2. DevOpsMetrics (DeveloperMetrics/DevOpsMetrics)

Link: https://github.com/DeveloperMetrics/DevOpsMetrics

- README bem estruturado: apresenta o "por que" do projeto ("extract and process high performing DevOps metrics"), o que ele oferece.
- Inclusive apresenta links, estrutura mista "src / README / LICENSE" de forma limpa.
- o Boa para ver como documentar ferramentas utilitárias / bibliotecas.
- 3. readmine (mhucka/readmine)

Link: https://github.com/mhucka/readmine

- Projeto minimalista ~ "template" de README para outros projetos. Isso já por si é interessante: está focado em boa prática de documentação.
- Ele mostra a estrutura sugerida de um README ("Introduction, Installation, Quick start, Usage, Known issues ...") que é algo que você pode adotar nos seus próprios projetos.

## Projetos com boas práticas de GitHub Pages

- 1. senli1073.github.io (template para site pessoal acadêmico) Link: <a href="https://github.com/senli1073/senli1073.github.io">https://github.com/senli1073/senli1073.github.io</a>
  - Um exemplo de template "site pessoal" com GitHub Pages: estrutura clara, README explicativo ("Getting Start", passos de fork/uso)
  - Suporta Markdown como conteúdo, inclusive fórmulas LaTeX, o que mostra maturidade.

- Uso adequado de nome de repo para site (<username>.github.io) conforme boas práticas de Pages.
- 2. Hosting-a-Static-Website-with-GitHub-Pages (dasaradhi10/...)
  Link: https://github.com/dasaradhi10/Hosting-a-Static-Website-with-GitHub-Pages
  - Projeto simples que demonstra de modo didático como hospedar um website estático com GitHub Pages. README explica o fluxo passo-apasso ("1. Created index.html... 2. Initialized repo ... 3. Enabled GitHub Pages ...")
  - o Boa para ver o básico e adotar para aplicar rapidamente sites estáticos.
- 3. skills/github-pages (template oficial de GitHub para Pages) Link: https://github.com/skills/github-pages GitHub
  - Um dos exemplos "oficiais"/template orientados por boas práticas: README explica o que é ("Create a site or blog from your GitHub repositories with GitHub Pages")
  - Usa estrutura com LICENSE, README.md, .gitignore mostra que boas práticas de repositório se aplicam para sites estáticos também.