

**CONTEÚDO EXCLUSIVO
PROIBIDO DIVULGAÇÃO**

E-BOOK

GitHub

**Perfil Profissional: Credibilidade e
Visibilidade**



DESENVOLVIDO POR:

João Paulo Rabelo

REVISADO POR:

Brayan Pletsch

SUMÁRIO

Introdução.....	4
Bio.....	5
Readme Perfil	7
Organize e Destaque Projetos	11
Documentações	14
Constância	14

INTRODUÇÃO

O GitHub é mais do que uma plataforma de hospedagem de código, é uma poderosa ferramenta para fortalecer sua marca pessoal e expandir suas oportunidades profissionais. Ter um perfil bem estruturado e ativo no GitHub pode ser o diferencial para se destacar entre os recrutadores.

Este e-book foi desenvolvido para orientar você a adotar as melhores práticas no GitHub, tornando seu perfil uma vitrine profissional que destaca suas habilidades, projetos e comprometimento com o desenvolvimento contínuo.

Prepare-se para transformar seu GitHub em uma ferramenta essencial para alavancar sua carreira!

MÓDULO 1

BIO

BIO

A bio do GitHub é o primeiro espaço onde você pode se apresentar de forma objetiva e estratégica ou colocar informações relevantes, como seu contato, sites principais, links e outros.

DICAS PARA MELHORAR A BIO

- Seja claro e objetivo, isso facilita para que qualquer pessoa entenda rapidamente o que você faz;
- Inclua palavras-chave relevantes, recrutadores e colaboradores podem encontrar seu perfil por meio de palavras-chave;
- Adicione links relevantes, como a URL do seu portfolio online ou algum projeto que queira dar destaque.

The screenshot shows a GitHub profile bio section with a dark background. At the top, it displays the name "Brayan" and the handle "BrayanPletsch". Below this, there are five social links: a book icon for "UDF Centro Universitário", a location pin icon for "Brasília - DF", a link icon for "https://www.brayan.blog/", an LinkedIn icon for "in/brayan-pletsch", and a GitHub icon for "brayan_pletsch". At the bottom of the bio section is a large, rounded rectangular button with the text "Edit profile" in white.

MÓDULO 2

README PERFIL

README PERFIL

O README do perfil é uma ótima ferramenta para deixar uma primeira impressão forte no GitHub. Ele permite que você apresente seu trabalho de forma visual e personalizada, oferecendo uma visão geral das suas habilidades, projetos e interesses de maneira única e criativa.

ARQUIVOS EDITÁVEIS

Existem diversas opções de arquivos prontos para adicionar ao readme, recomendo que você assista o tutorial abaixo para ter uma noção de como fazer as alterações necessárias e, a partir disso, adicionar ao readme do seu perfil os elementos que mais te interessar.



Link: <https://www.youtube.com/watch?v=TsaLQAetPLU>

ARQUIVOS ESTRUTURADOS

É possível juntar diversos elementos e construir um perfil incrível, isso faz toda a diferença quando vamos visitar os repositórios de projetos de outra pessoa.

Confira a seguir um perfil de exemplo que conta com um readme muito bem estruturado.

README PERFIL

BrayanPletsch/README.md

Seja Bem-vindo! :)

Brayan's GitHub Stats

Total Stars Earned:	36
Total Commits (2024):	53
Total PRs:	1
Total Issues:	0
Contributed to (last year):	1

Most Used Languages

Python	90.28%
JavaScript	6.67%
CSS	0.46%
HTML	0.45%
Java	2.07%
Shell	0.07%

[LINKEDIN](#)

Brayan's Contribution Graph

Contributions

Days

Habilidades Principais:

JAVA POSTGRESQL DBEAVER PYTHON

DOCKER MONGODB GITLAB GITHUB JAVASCRIPT

Ferramentas:

INTELLIJ IDEA PYCHARM GIT LINUX FIGMA

Outras Tecnologias:

REACT NODE.JS MYSQL

PHP HTML CSS

MÓDULO 3

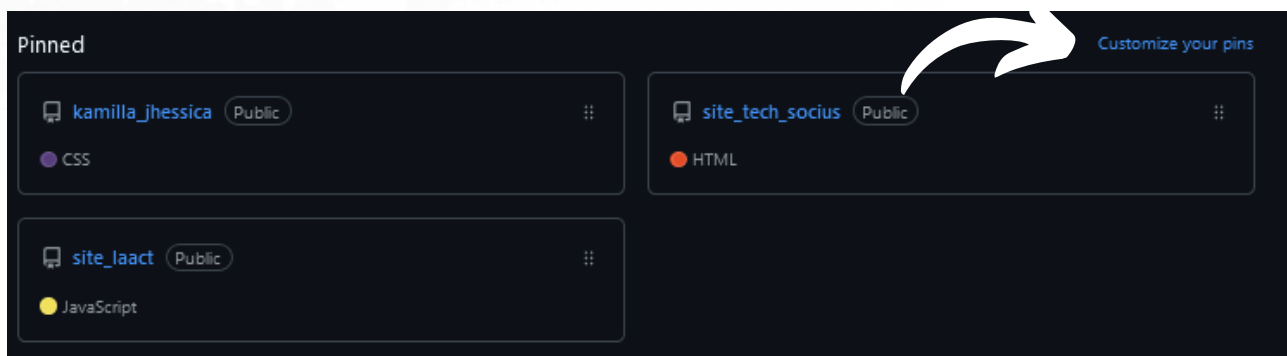
ORGANIZE E DESTAQUE PROJETOS

ORGANIZE E DESTAQUE PROJETOS

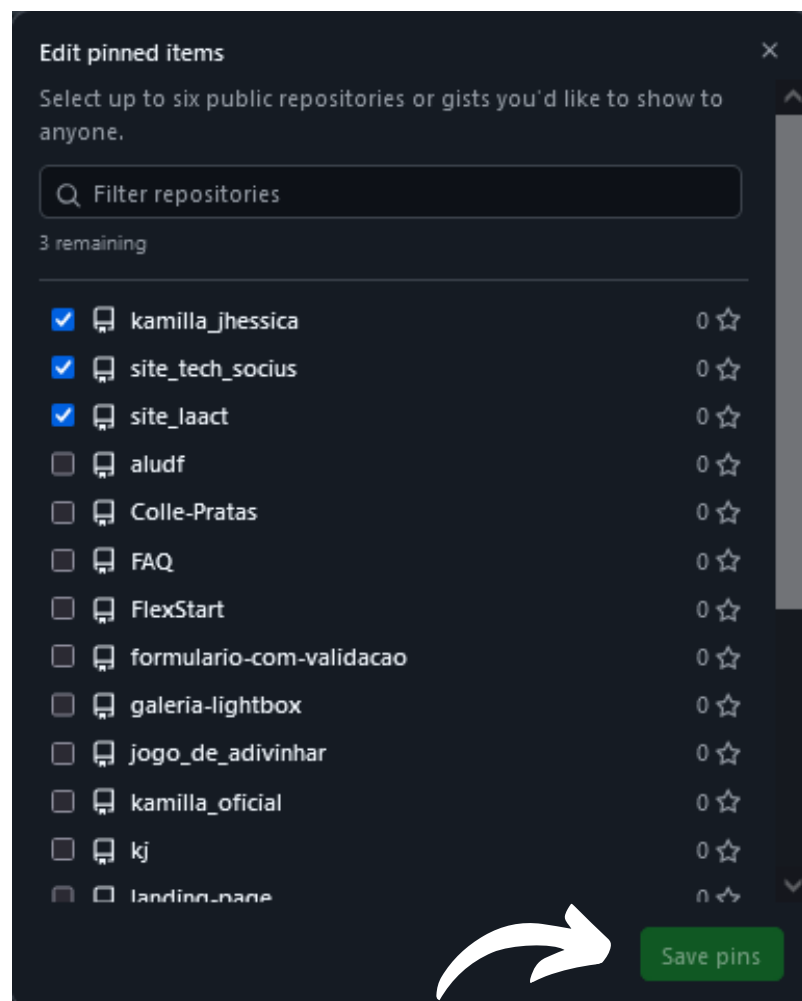
Você pode fixar da página inicial do seu perfil os projetos mais importantes para que sejam vistos logo no início. Lembre-se de priorizar a exibição dos repositórios mais significativos para sua carreira ou área de interesse.

CUSTOMIZANDO OS PINS

Na página do seu perfil, clique em **Customize your pins**, logo abaixo do readme.



Depois, selecione quais repositórios você deseja que sejam fixados. Tendo selecionado, clique em **Save pins**.



MÓDULO 4

DOCUMENTAÇÕES

DOCUMENTAÇÕES

Para cada projeto, inclua uma documentação bem estruturada que explique o propósito, funcionalidades e instruções de uso. Documentações claras demonstram profissionalismo e facilitam que outras pessoas compreendam e usem seu trabalho.

CRIE UM README NO PROJETO

Ao acessar um repositório você poderá ver logo abaixo dos arquivos a caixa do **Readme**, clique no lápis para fazer as alterações.



The screenshot shows a dark-themed GitHub interface for editing a README file. At the top left, there's a 'README' tab and a file icon. On the right side, there's a large white curved arrow pointing towards the edit icon (a pencil) located in the top right corner of the editor area. The main content area contains the following text:

Extrator de N-Gramas com Spring Boot

Este projeto é uma aplicação web desenvolvida em Java e Spring Boot que extrai unigramas, bigramas e trigramas de páginas web. Utiliza Maven para gerenciamento de dependências e a biblioteca Jsoup para fazer o scraping e processar o conteúdo HTML. O projeto demonstra o uso de controladores e serviços Spring Boot, tarefas multi-threaded com Executors, e processamento de N-gramas para tarefas de processamento de linguagem natural (PLN).

Principais Funcionalidades

- Extração de N-Gramas: Extrai unigramas, bigramas e trigramas de uma URL fornecida e retorna os mais frequentes.
- Scraping Multi-threaded: Utiliza ExecutorService para realizar scraping e extração de texto de várias páginas web de forma concorrente.
- Processamento de Texto e PLN: Processa e normaliza o texto, removendo stopwords comuns e tratando casos especiais como CamelCase e pontuações.
- Parâmetros Customizáveis: Limite de palavras-chave, stopwords e profundidade máxima de scraping configuráveis.

Para cada projeto, descreva o máximo possível de como se deu o desenvolvimento dos arquivos, as tecnologias utilizadas e qualquer outra informação relevante. Se possível, tire print de partes do código e explique-os.

1. KeywordController

Este controlador expõe três endpoints REST para interação com a aplicação:

- GET /unigrams?url={url} : Extrai os principais unigramas (palavras únicas) da URL fornecida.

```
@GetMapping("/unigrams")
public List<Map.Entry<String, Integer>> getUnigrams(@RequestParam String url) {
    return uniGramExtractor.extractNGramsFromMultiplePages(url);
}
```

MÓDULO 5

CONSTÂNCIA

CONSTÂNCIA

Por último, recomendamos que você tenha constância nas atualizações dos seus repositórios. Isso mostra que você está sempre trabalhando nos seus projetos.

CONTRIBUIÇÕES

Quanto mais o quadro de contribuições estiver verde, mais prática você comprova que tem. E lembre-se: 1 projeto muito bem feito e estruturado vale por 10 simples!

