

## Para saber mais: formatação com markdown

Vimos que para criar um README, usamos a linguagem de marcação de texto **Markdown**. Caso você queira aprender mais sobre esse tipo de formatação para criar READMEs incríveis, temos aqui na Alura o artigo [Markdown: como trabalhar com essa linguagem de markup?](#). Você também pode acessar a documentação a seguir que mostra os principais códigos em Markdown: [Markdown Quick Reference Cheat Sheet](#).


## Melhorando o README

O README é uma parte importante dos repositórios do Github. Nele serão documentadas informações relevantes do projeto para que pessoas que ainda não o conhecem possam entender melhor os seus detalhes. Assim, caso você queira saber como criar um bom README para os seus repositórios, você pode ler o artigo [Como escrever um README incrível no seu Github](#).

## README para seu perfil no GitHub

No GitHub você pode **personalizar seu perfil** com um README especial para mostrar informações que você considera importante que outras pessoas saibam sobre você, como seu trabalho ou estudos, projetos que você faz parte, seus dados de contato, etc.

Um exemplo pode ser visto a seguir:



**Gabrielle Ribeiro**  
Gabrielle-Ribeiro

Software Engineering student at  
University of Brasilia - UnB

Edit profile

58 followers · 45 following

Alura

Brasilia - DF, Brasil

<https://www.linkedin.com/in/gabrielleribeiro/>

Gabrielle-Ribeiro / README.md

Hi there, I'm Gabrielle! ✨

- Software Engineering Student at the University of Brasilia - UnB.
- Passionate about programming, machine learning, data science and robotics.
- Member of a competition team, EDRA-UnB ❤️, which develops autonomous drones. In it I work mainly with computer vision.
- Intern at Alura | Scuba Team Semente. 💙🔪

Languages e Tools 🛠️

PYTHON R C C++ SCIKIT LEARN PANDAS NUMPY MYSQL JUPYTER

GitHub Stats ⚡

**Gabrielle Ribeiro's GitHub Stats**

🌟 Total Stars Earned:	7
📌 Total Commits:	813
🔧 Total PRs:	41
🔍 Total Issues:	138
📅 Contributed to (last year):	11

**B**

**Most Used Languages**

Jupyter Notebook 81.46%	JavaScript 0.79%
C# 14.65%	ASP 0.75%
Python 1.26%	HTML 0.18%
CSS 0.90%	

Reach me 📧

LINKEDIN INSTAGRAM GABRIELLERIBEIRO2010@GMAIL.COM DUOLINGO

Para criar o seu próprio README, você pode ler o artigo [Como criar um README para o seu perfil do GitHub](#).