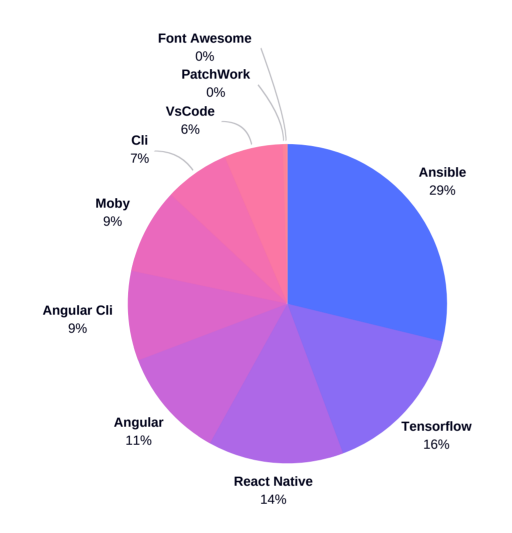
Documentação de Código x Repositório

COMO?

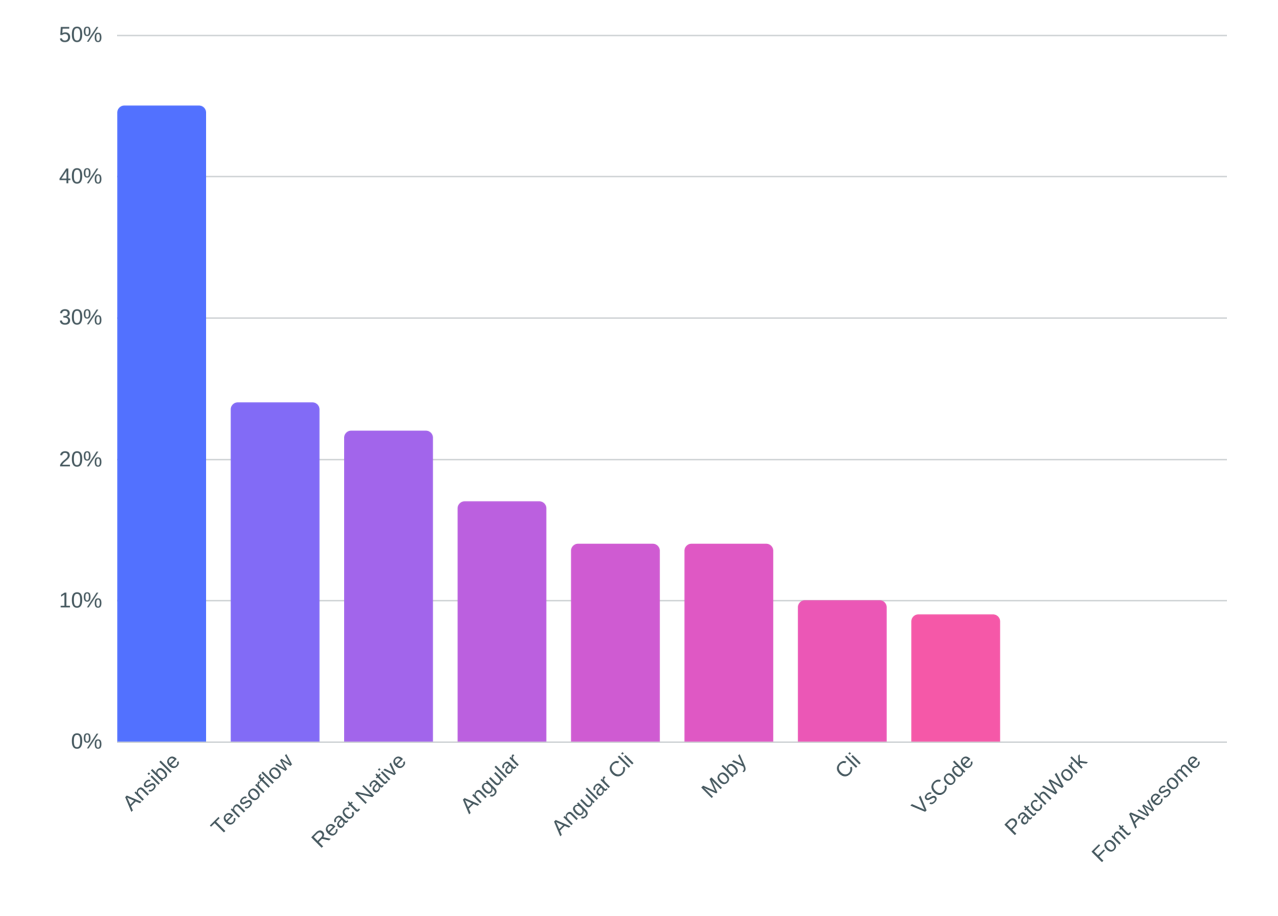
Utilizando a ferramenta CLOC, fizemos a leitura de todos os arquivos de cada repositório, procurando as linhas em brancas, comentadas e linhas de código. Para efeito de resultado, definimos que em relação a linhas de código, quanto mais linhas comentadas, melhor seria a documentação do repositório.



Projects with the most contributors

	MICROSOFT/VSCODE	1	15K
•	FACEBOOK/REACT-N	ATIVE B.	.BK
①	NPM/NPM	7.	.6K
A	ANGULAR/ANGULAR	-CLI 7	.4K
F	TENSORFLOW/TENSO	DRFLOW 7	.3К
	FORTAWESOME/FON	T-AWESOME 6.	.BK
A	ANGULAR/ANGULAR		6K
0	DOCKER/DOCKER		6K
	JLORO/PATCHWORK	5.	.9K
A	ANSIBLE/ANSIBLE	5	.9K

387 text files. 375 unique files. 78 files ignored. github.com/AlDanial/cloc v 1.78 T=0.50 s (728.0 files/s, 95728.0 lines/s)							
Perl	6	1472	2451	22191			
YAML	189	6	189	4304			
Markdown	1	232	26	2261			
ANTLR Grammar	2	200	59	1012			
R	3	95	312	698			
C/C++ Header	2	191	780	618			
C++	4	132	173	570			
Forth	2	17	84	529			
TypeScript	4	53	39	416			
Logtalk	1	59	57	368			
Windows Message File	2	89	9	348			





LINKS

ALUNOS

Caio César & Carlos Eduardo