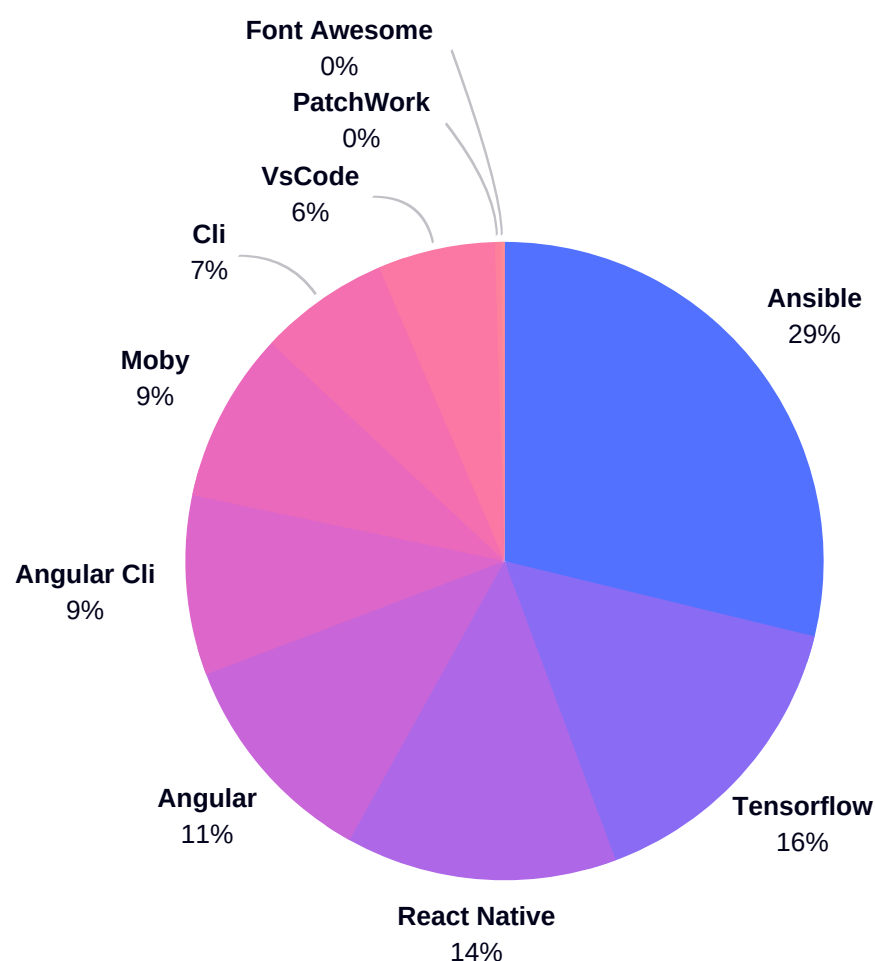


Documentação de Código x Repositório

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.

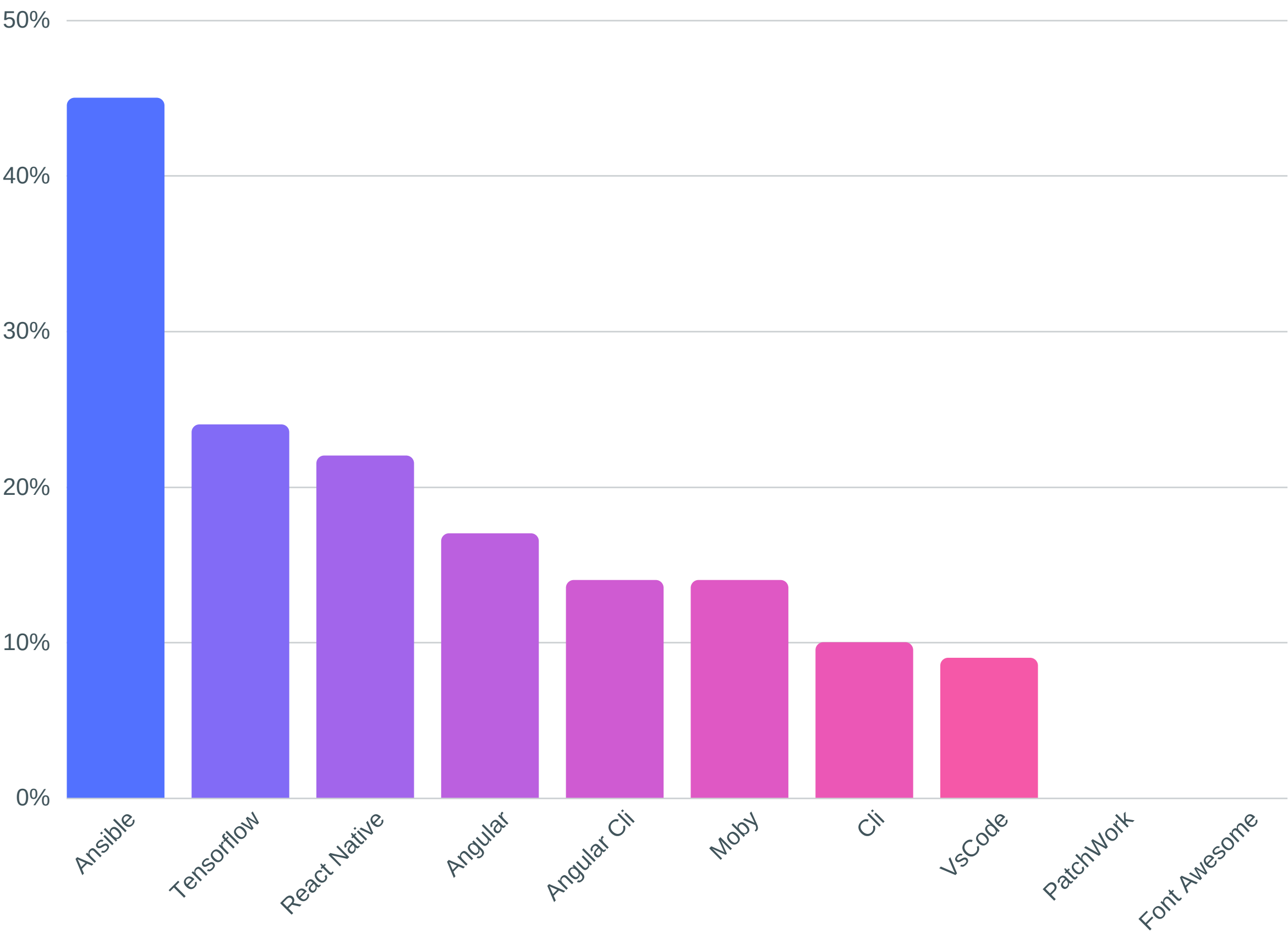


Projects with the most contributors

	MICROSOFT/VSCODE	15K
	FACEBOOK/REACT-NATIVE	8.8K
	NPM/NPM	7.6K
	ANGULAR/ANGULAR-CLI	7.4K
	TENSORFLOW/TENSORFLOW	7.3K
	FORTAWESOME/FONT-AWESOME	6.8K
	ANGULAR/ANGULAR	6K
	DOCKER/DOCKER	6K
	JLORD/PATCHWORK	5.9K
	ANSIBLE/ANSIBLE	5.9K

```
C:\Users\Caio\Downloads>cloc-1.78.exe C:\Users\Caio\Downloads\cloc-master\cloc-master
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)
-----
Language             files  blank  comment  code
-----
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

<https://github.com/AlDanial/cloc>
<https://github.com/CaioCSsoares/AnaliseGIT>

ALUNOS

Caio César & Carlos Eduardo