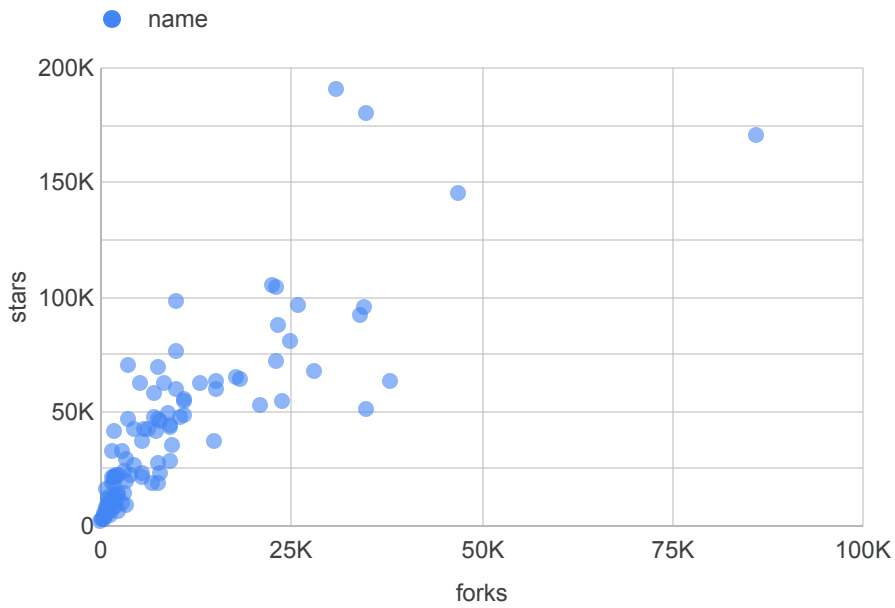
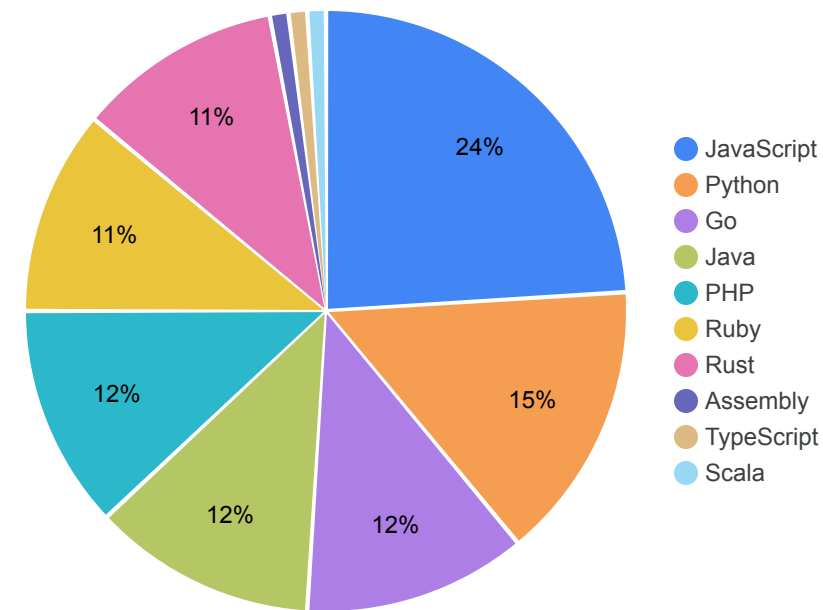


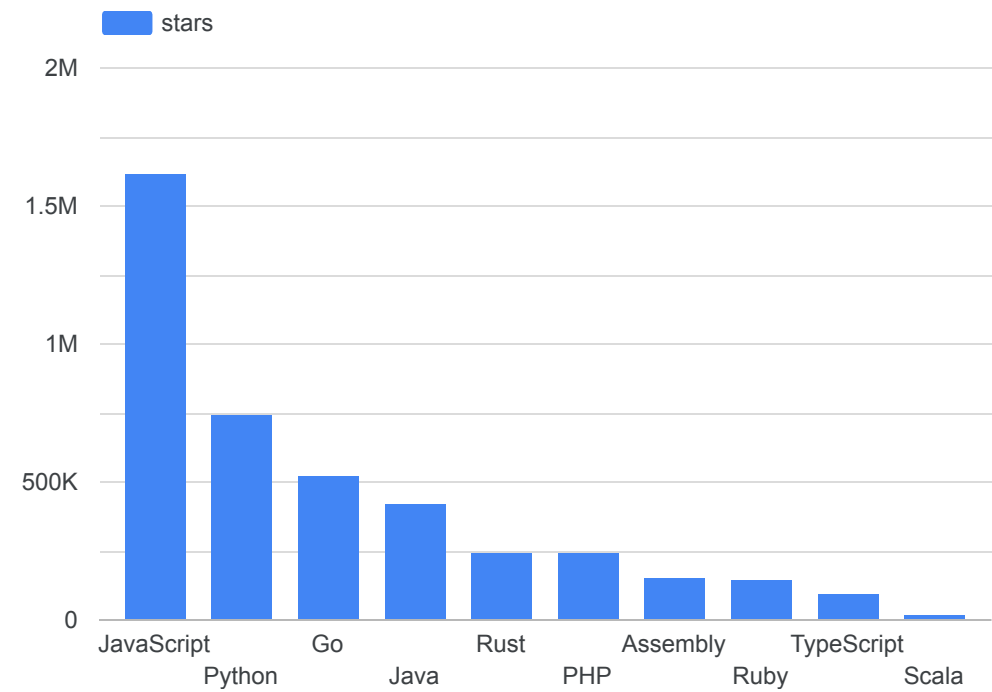
Relação entre Stars e Fork



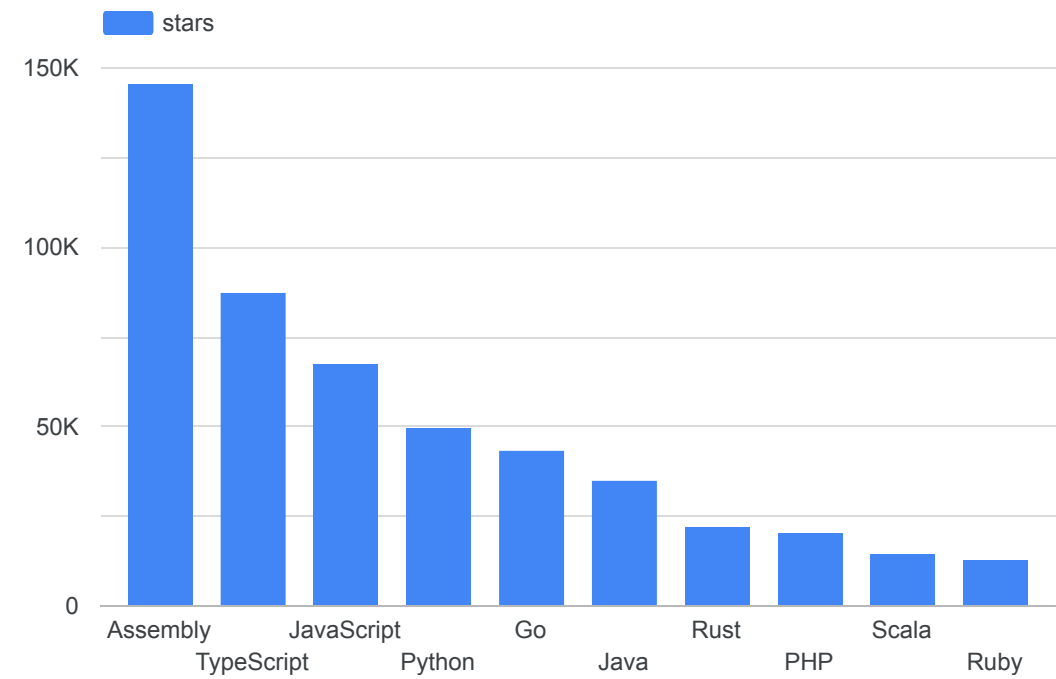
Distribuição por Linguagem de Programação



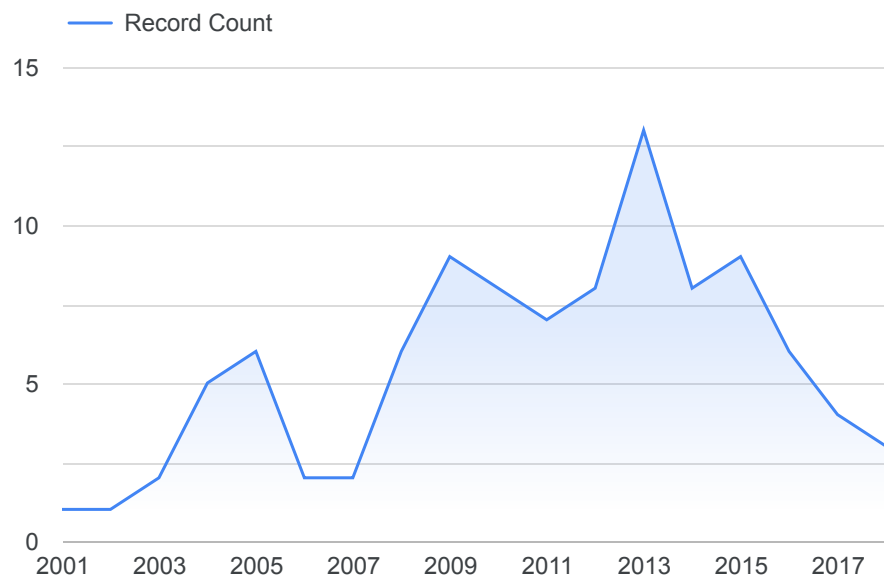
Top 10 Repositórios por Número de Stars



Média de Stars por Linguagem de Programação



Repositórios Criados por Ano



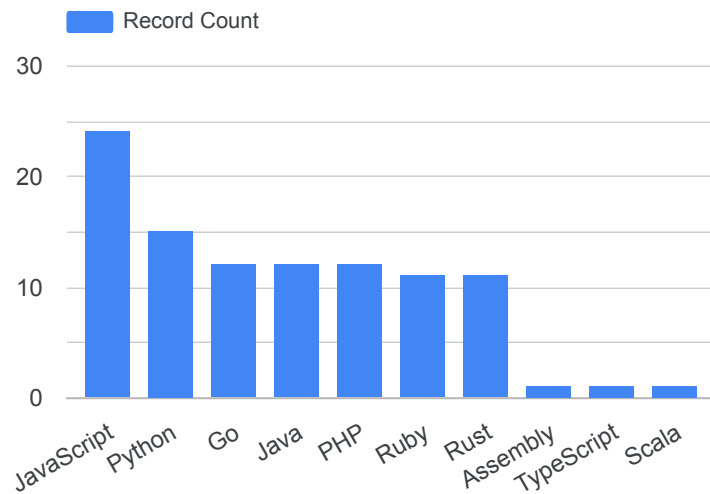
Resumo por Linguagem

	language	repository_id ▾	Media ...	Soma Stars
1.	JavaScript	24	58,500	1,609,500
2.	Python	15	48,000	738,000
3.	Go	12	42,500	515,800
4.	Java	12	34,000	415,400
5.	PHP	12	17,000	238,600
6.	Ruby	11	9,200	138,000
7.	Rust	11	18,000	239,100
8.	Assembly	1	145,000	145,000
9.	TypeScript	1	87,000	87,000
10.	Scala	1	14,000	14,000

Total de Repositórios

repository_id
100

Nº de repositórios por linguagem



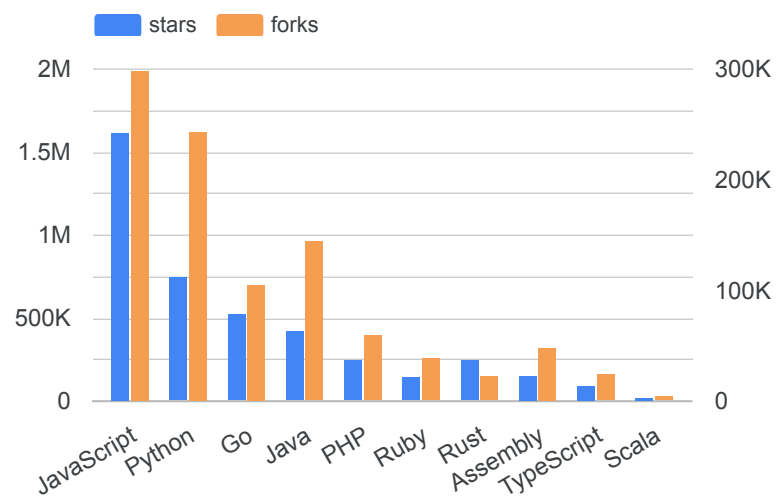
médias de stars e forks

	language	stars ▼	forks
1.	Assembly	145,000	47,000
2.	TypeScript	87,000	23,300
3.	JavaScript	67,062.5	12,397.92
4.	Python	49,200	16,153.33
5.	Go	42,983.33	8,683.33
6.	Java	34,616.67	11,933.33
7.	Rust	21,736.36	1,962.73

1 - 10 / 10 < >

Dashboard de caracterização de uma base com 100 repositórios públicos do GitHub. As colunas incluem: linguagem, número de stars, forks, datas de criação, flags de wiki e issues, entre outras características. Esta página mostra a distribuição dos repositórios por linguagem e as médias de stars e forks por linguagem.

Stars e Forks por linguagem

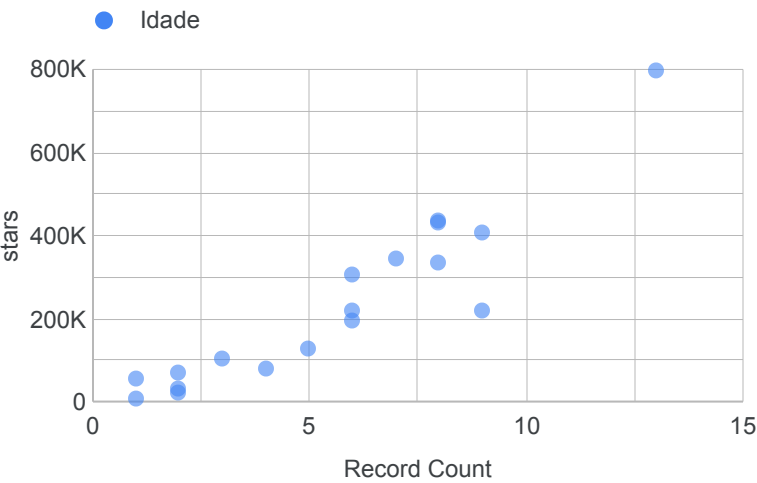


Resumo por linguagem (RQ1)

	language	stars ▾	forks	Media Stars	Media Forks
1.	JavaScript	1,609,500	297,550	67,062.5	12,397.92
2.	Python	738,000	242,300	49,200	16,153.33
3.	Go	515,800	104,200	42,983.33	8,683.33
4.	Java	415,400	143,200	34,616.67	11,933.33
5.	Rust	239,100	21,590	21,736.36	1,962.73
6.	PHP	238,600	58,700	19,883.33	4,891.67
7.	Assembly	145,000	47,000	145,000	47,000

1 - 10 / 10 < >

RQ2 – Idade × Popularidade



RQ2 – Stars totais por ano de criação

