Consumindo a API RAWG

Esta API é contém informações e vídeos de vários jogos, nele há mais de 350.000jogos para 50 plataformas diferentes, metadados como desenvolvedores, editores, criadores individuais etc.se há jogos similares e atividade do jogador.

O RAWG é uma ferramenta poderosa para se trabalhar com games, ela pode ser utilizada de várias maneiras, como por exemplo:

Quais jogos de console foram usados no mês passado utilizando:

GET https://api.rawg.io/api/platforms # get ids of target platforms

GET https://api.rawg.io/api/games?dates=2019-09-01,2019-09-30&platforms=18,1,7 # insert platforms ids

Para exibir os jogos mais esperados:

GET https://api.rawg.io/api/games?dates=2019-10-10,2020-10-10&ordering=-added

Jogos publicados em Annapurna interactive:

GET https://api.rawg.io/api/developers?search=Annapurna%20Interactive&page\_size=1 # get the developer id

GET https://api.rawg.io/api/games?dates=2019-01-01,2019-12-31&developers=15 # insert developer id

Jogos mais populares do ano:

GET https://api.rawg.io/api/games?dates=2019-01-01,2019-12-31&ordering=-added

Melhores jogos de 2001:

GET https://api.rawg.io/api/games?dates=2001-01-01,2001-12-31&ordering=-rating

Jogos mais bem avaliados pela Eletronic Arts:

GET https://api.rawg.io/api/developers?search=Electronic%20Arts&page\_size=1 # get the developer id

GET https://api.rawg.io/api/games?ordering=-rating&developers=109 # insert developer id

Ela é uma API muito completa em relação a jogos há muito o que explorar como listado acima há diversos vídeos, imagens, informações sobre jogos, listas de jogos mais populares e mais famosos, esta é uma boa API para realizar trabalhos pessoais etc. com relação a jogos.

Possíveis problemas

* Pedir um código ou algo parecido como a outra do header

Passo a passo como consumir a API