**Atividade 1**

O inferno Jarbas das dependências é algo terrível pois quanto mais o sistema cresce, mais pacotes são adicionados a ele, por isso será maior a possibilidade de, um dia, você encontrar-se em grande desespero. Em sistemas com muitas dependências, lançar novos pacotes de versões pode se tornar rapidamente um pesadelo. Se as especificações das dependências são muito amarradas você corre o risco de um bloqueio de versão.

No caso Jarbas era usado o PyUp para manter a lista de dependências atualizadas automaticamente.

Um pacote que usamos, o **reprint,** lançou uma versão nova e rodando os testes unitários com a versão recente, todos os testes continuaram passando.

Porem ao tentar rodar o comando que popula o banco com os dados do reembolsos, um novo contribuidor se deparou com um erro ao tentar carregar os dados de reembolso do Jarbas.

O comando que dias antes funcionava como esperado não funcionava mais. Duas coisas chamaram atenção:

* Nenhuma alteração tinha sido feita nesse comando ou em algo que esse comando dependesse.
* O traceback mostrava que o erro acontecia exatamente na linha que usava uma função de uma biblioteca externa.