## Lista 01

- 1) Contêiner na vida real são espaços onde podemos guardar e transportar vários objetos. Tradicionalmente, no linux, os containers são blocos de processos isolados. No Docker, containers também são processos isolados, eles independem do SO, e podem ser versionados, criados, editados, configurados e reutilizados de forma rápida e simples. Uma aplicação NodeJS pode ser criada, configurada num contêiner numa máquina Linux, e pode ser baixadz e usada normalmente numa máquina Windows ou Mac.
- 2) Uma vez configurado os containers, é muito fácil e rápido reutilizar em outras máquinas sem sofrer com problemas de versões de programas instalados, muito útil em grandes equipes ou em projetos que muitos programadores vão utilizar. Por poder ser versionado e facilmente configurado ele é um facilitador para DevOps e para aplicações a longo prazo.
- 3) Recebi um bilete da sorte do "burrinho" kkkk