

- 1) Amazon Web Services, Microsoft Azure, Google Cloud Platform
- 2) Produtividade e velocidade
- 3) Acesso a aplicativos e serviços de qualquer lugar
- 4) Automação de entrega contínua
- 5) Flexibilidade na alocação de dados
- 6) Requisitos não funcionais, como usabilidade e confiabilidade
- 7) Facilitar a entrega de software de qualidade
- 8) 84
- 9) Infraestrutura como Serviço (IaaS), Plataforma como Serviço (PaaS) e Software como Serviço (SaaS).
- 10) 2008