  
Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas  
Disciplina: Computação em nuvem  
Aluno: **Hugo Deleon de Lima**  
Matrícula: **01378383** | CPF: 066.574.184-77 **Resenha Crítica:   
A Revolução da Computação em Nuvem e a Transformação do Mercado de TI**

Os artigos analisam a computação em nuvem como uma mudança paradigmática na entrega e no consumo de recursos de TI. Ambos destacam como a nuvem permite que usuários acessem serviços como servidores, armazenamento e aplicações sem a necessidade de gerenciar uma infraestrutura física. A flexibilidade, a economia de custos e a capacidade de escalonamento são enfatizadas como principais vantagens, especialmente na comparação com a infraestrutura tradicional.

Um ponto central é o papel da Amazon Web Services (AWS), que se consolidou como líder no mercado de nuvem. Os textos mostram que a AWS transformou a TI ao permitir que organizações, independentemente do porte, acessem recursos computacionais avançados. Antes da nuvem, empresas precisavam investir em servidores e bancos de dados físicos, o que gerava altos custos e desperdício de recursos. Com a virtualização e os contêineres, a AWS possibilitou que múltiplos ambientes computacionais compartilhassem o mesmo hardware, otimizando o uso de recursos.

Outro aspecto relevante é como a computação em nuvem democratizou o acesso a tecnologias sofisticadas. Pequenas empresas agora podem competir com grandes corporações, utilizando a mesma infraestrutura poderosa sem os custos e a complexidade da manutenção física. O crescimento da AWS reflete essa tendência, com a empresa ganhando mais receita com seus serviços de nuvem do que com o próprio e-commerce.

Em suma, a computação em nuvem não apenas alterou o panorama da TI, mas também nivelou o campo de atuação entre empresas de diferentes tamanhos. Essa revolução continua a evoluir, com novas tendências como computação na borda, inteligência artificial e modelos serverless moldando o futuro da tecnologia.