Computação em Nuvem para a Web II

Atividade Avaliativa Individual do 2º Bimestre

[Seu Nome Completo aqui]

OBJETIVO DE APRENDIZAGEM

Entender o que são sistemas gerenciadores de bancos de dados NoSQL utilizados em computação em nuvem, com ênfase no DynamoDB.

ATIVIDADE

- 1. O que são SGBDs NoSQL?
 - 1.1. Definição geral
 - 1.2. Diferenças principais entre bancos NoSQL e relacionais
- 2. Tipos de SGBD NoSQL
 - 2.1. Tipo: Documentos

blablabla (descrição aqui)

Exemplos de produtos desse tipo:

2.2. Tipo: Chave-Valor

blablabla (descrição aqui)

Exemplos de produtos desse tipo:

2.3. Tipo: Pesquise, você, outro(s) tipo e use a mesma estrutura como no modelo acima.

3. DynamoDB

- 3.1. O que é e quem o mantém?
- 3.2. Tipo de banco NoSQL:
- 3.3. Principais características
- 3.4. Aplicações (utilização) indicadas
- 3.5. Justificativas para uso do DynamoDB
- 3.6. Vantagens em comparação com bancos relacionais
- 3.7. Benefícios na nuvem e economia de custos
- 3.8. Exemplos de uso real ou prático (busque algum conteúdo que mencione o uso do DynamoDB por alguma empresa, App)

4. Conclusão

(Reflexão final: importância do NoSQL na nuvem e potencial futuro)

5. Referências

- [1] Documentação AWS DynamoDB
- [2] Artigo sobre NoSQL
- [3] Outro material confiável

(use formato adequado — ABNT, APA etc.)

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Critério	Peso
Clareza e organização	20%
Explicações técnicas corretas	30%
Exemplos relevantes	20%
Análise crítica e justificativas	20%
Referências utilizadas	10%