Desenvolvimento Web II Aula 12 - Multi Tenancy

Prof. Fabricio Bizotto

Instituto Federal Catarinense fabricio.bizotto@ifc.edu.br

Ciência da Computação 6 de fevereiro de 2024

Roteiro

- Definição
- 2 Analogia com Imóveis
- 3 Single Tenant vs. Multi Tenant
- 4 Tipos de Multi Tenancy
 - Schema Database
 - One Schema Per Tenant
 - One Database Per Tenant
- 5 Multi Tenancy em uma API REST
- 6 Considerações Finais
- 7 QUIZ
- 8 Desafio

Definição

- Multi Tenancy é um padrão de arquitetura de software onde uma única instância de software serve a múltiplos clientes, chamados de tenants.
- Cada tenant é isolado dos demais, e pode ter suas próprias configurações, dados e personalizações.
- O Multi Tenancy é comum em sistemas de Software as a Service (SaaS), onde um único sistema é utilizado por múltiplos clientes.
- O Multi Tenancy pode ser implementado em diferentes níveis de um sistema, como banco de dados, aplicação, interface de usuário, etc.

Empresas que Utilizam Multi Tenancy

- Salesforce: um único sistema de CRM utilizado por milhares de empresas.
- Google Apps: um único sistema de e-mail, calendário, etc., utilizado por milhões de usuários.
- Shopify: um único sistema de e-commerce utilizado por milhares de lojas.
- Microsoft 365: um único sistema de produtividade utilizado por milhões de usuários.
- Dropbox: um único sistema de armazenamento de arquivos utilizado por milhões de usuários.

Multi Tenancy

Analogia com Imóveis

- Imagine um prédio de apartamentos.
- Cada apartamento é um tenant.
- Cada apartamento tem suas próprias chaves, móveis, decoração, etc.
- Cada apartamento é isolado dos demais.
- O prédio é o sistema de Multi Tenancy.



Figura: Single Tenant vs. Multi Tenant

Não é a mesma coisa que Multi User?

Não. Todos sistema Multi Tenant é Multi User, mas nem todo sistema Multi User é Multi Tenant.

Aplicação Multi User

- Existe compartilhamento de dados e recursos entre os usuários.
- O professor pode ver e interagir com os dados dos alunos.
- 3 O aluno pode ver suas próprias notas.
- O coordenador pode gerenciar as disciplinas, alunos, professores.
- 5 Não existe isolamento entre os usuários.
- Não posso vender esse produto para outra escola.



Figura: Aplicação Multi User

Definição

Aplicação que serve a um único cliente. Cada cliente tem sua própria instância da aplicação. Cada instância é isolada das demais.

Vantagens

- A base de dados é isolada. Maior segurança.
- A performance é previsível. Não será afetada por outros clientes.
- Facilidade para customizar a aplicação para um cliente específico.
- Oferece maior controle sobre a aplicação.

Desvantagens

- Cliente precisa arcar com os custos de uma instância completa.
- Exige maior esforço para manter e atualizar as instâncias.

Definição

Aplicação que serve a múltiplos clientes. Todos os clientes compartilham a mesma instância da aplicação. Cada cliente é isolado dos demais.

Vantagens

- Redução de custos. A aplicação é compartilhada entre os clientes.
- Facilidade para manter e atualizar a aplicação.
- Facilidade para escalar a aplicação.
- Facilidade para adicionar novos clientes.

Desvantagens

- Menor controle sobre a aplicação.
- Menor segurança. Um cliente pode afetar a performance de outros.
- Dificuldade para customizar a aplicação para um cliente específico.

Esses são os tipos mais comuns de Multi Tenancy:

- Shared Database: todos os tenants compartilham a mesma base de dados, tabelas, etc. Cada tenant tem suas próprias linhas de dados. Essa é a forma mais básica de Multi Tenancy.
- One Schema Per Tenant: todos os tenants compartilham a mesma base de dados, mas cada tenant tem seu próprio schema. Cada tenant tem suas próprias tabelas, índices, etc.
- One Database Per Tenant: cada tenant tem sua própria base de dados. Cada tenant tem suas próprias tabelas, índices, etc. É o mais seguro, mas também o mais caro.

Multi Tenancy

Schema Database

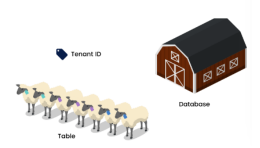
- Somente um banco de dados é utilizado.
- Gerenciamento simples.
- É a forma mais comum de Multi Tenancy.
- Aumenta os riscos de segurança ao expor dados de um *tenant* para outro.
- Não tem isolamento físico entre os tenants. Esse isolamento está na mão do desenvolvedor.

Select count (*) from Sheep where tenant_id=1

Types of a multi-tenant database

1. Shared database

ID	Sheep	Date of Birth	Tenant ID
1	Shaun	2015	1
2	Dolly	2018	1
3	Woolly	2019	3
4	Puffy	2016	3
5	Fluffy	2015	3
6	Cheese	2018	6
7	Swirling	2019	6



One Schema Per Tenant

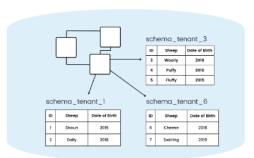
- Cada tenant tem seu próprio schema.
- Os dados de cada *tenant* estão isolados, mas compartilham a mesma base de dados.
- Reduz os riscos de segurança pois não precisa usar a cláusula WHERE para filtrar os dados entre os tenants.
- Risco de consultar o schema errado.

Select count (*) from schema_tenant_3.sheep

Types of a multi-tenant database

2. One schema per tenant

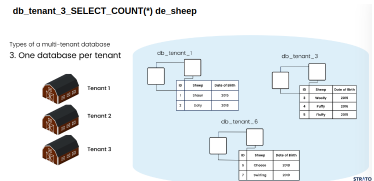




Multi Tenancy

One Database Per Tenant

- Cada tenant tem seu próprio banco de dados.
- Normalmente é usado para isolar um cliente grande.
- Maior segurança e isolamento entre os tenants.
- Sem complexidade para filtrar os dados.
- Maior custo de manutenção e infraestrutura.
- Alterações no banco de dados precisam ser replicadas para todos os *tenants*.



- Identificação do tenant baseada em parâmetros de consulta GET /api/v1/tasks?tenant=tenant_id
- Identificação do tenant baseada em subdomínio GET https://tenant1.myapp.com/api/v1/tasks
- Identificação do tenant baseada na URL GET https://myapp.com/tenant1/api/v1/tasks

Considerações Finais

- O Multi Tenancy é uma forma de compartilhar recursos entre múltiplos clientes.
- Existem diferentes formas de implementar o Multi Tenancy, cada uma com suas vantagens e desvantagens.
- O Multi Tenancy é comum em sistemas de Software as a Service (SaaS).
- O Multi Tenancy é uma forma de reduzir custos e facilitar a manutenção e atualização de sistemas.
- O Multi Tenancy é uma forma de escalar sistemas para atender a um grande número de clientes.

Recapitulando QUIZ

Vamos praticar um pouco o que vimos até agora?

QUIZ - Multi Tenancy

Desafio

- Escolha uma estratégia de Multi Tenancy para implementar em um sistema de sua escolha.
- Implemente a estratégia escolhida.
- Documente a estratégia escolhida e a implementação realizada.
- Compatilhe os resultados obtidos via repositório no GitHub.

15/15