

Sistema de Controle Ambiental DEMO VÍDEO

Vinicius Branda Martinez



SISTEMA DE CONTROLE AMBIENTAL

AGENDA – RESILIENCIA dos Serviços

1. **Retry:** definição de número de tentativas que um *client* pode executar sem receber erro de maneira instantânea;
2. **Timeout:** definição de um tempo máximo que o *client* pode aguardar por um retorno do servidor
3. **FallBack:** definição de um método auxiliar que pode ser invocado mediante falha/indisponibilidade de um serviço

SISTEMA DE CONTROLE AMBIENTAL

AGENDA – RESILIENCIA dos Serviços

- ~~1. *Retry*: definição de número de tentativas que um *client* pode executar sem receber erro de maneira instantânea;~~
2. *Timeout*: definição de um tempo máximo que o *client* pode aguardar por um retorno do servidor
3. *FallBack*: definição de um método auxiliar que pode ser invocado mediante falha/indisponibilidade de um serviço

SISTEMA DE CONTROLE AMBIENTAL

AGENDA – RESILIENCIA dos Serviços

- ~~1. *Retry*: definição de número de tentativas que um *client* pode executar sem receber erro de maneira instantânea;~~
- ~~2. *Timeout*: definição de um tempo máximo que o *client* pode aguardar por um retorno do servidor~~
3. **FallBack**: definição de um método auxiliar que pode ser invocado mediante falha/indisponibilidade de um serviço



SISTEMA DE CONTROLE AMBIENTAL

AGENDA – RESILIENCIA dos Serviços

- ~~1. *Retry*: definição de número de tentativas que um *client* pode executar sem receber erro de maneira instantânea;~~
- ~~2. *Timeout*: definição de um tempo máximo que o *client* pode aguardar por um retorno do servidor~~
- ~~3. *FallBack*: definição de um método auxiliar que pode ser invocado mediante falha/indisponibilidade de um serviço~~

OBRIGADO!!

Vinicius Branda Martinez

