### Aula teórica - ciclo /backend Projeto de software

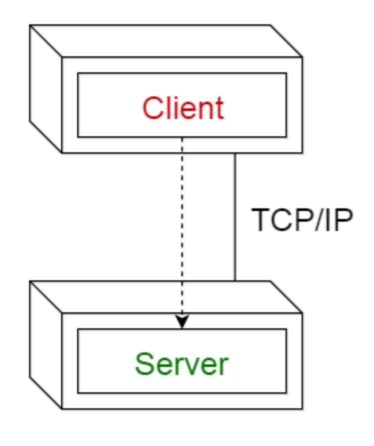
Raquel Lopes

### Agenda

- Arquiteturas tradicionais de aplicações Web (cliente/ servidor x P2P, monolíticas x microsserviços)
- API (definição, vantagens, frontend/backend/API)
- Framework, dependências
- MVC
- API REST exemplo com spring boot

### Cliente/servidor

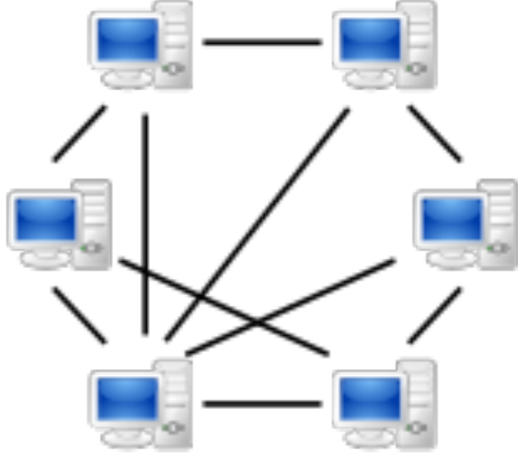
- O servidor oferece serviços para múltiplos clientes
  - Cliente universal: browser
- No servidor temos um serviço
  - Ouve uma porta e atende os pedidos
    - Web
  - Multithread, multiprocessadores, slaves, etc.



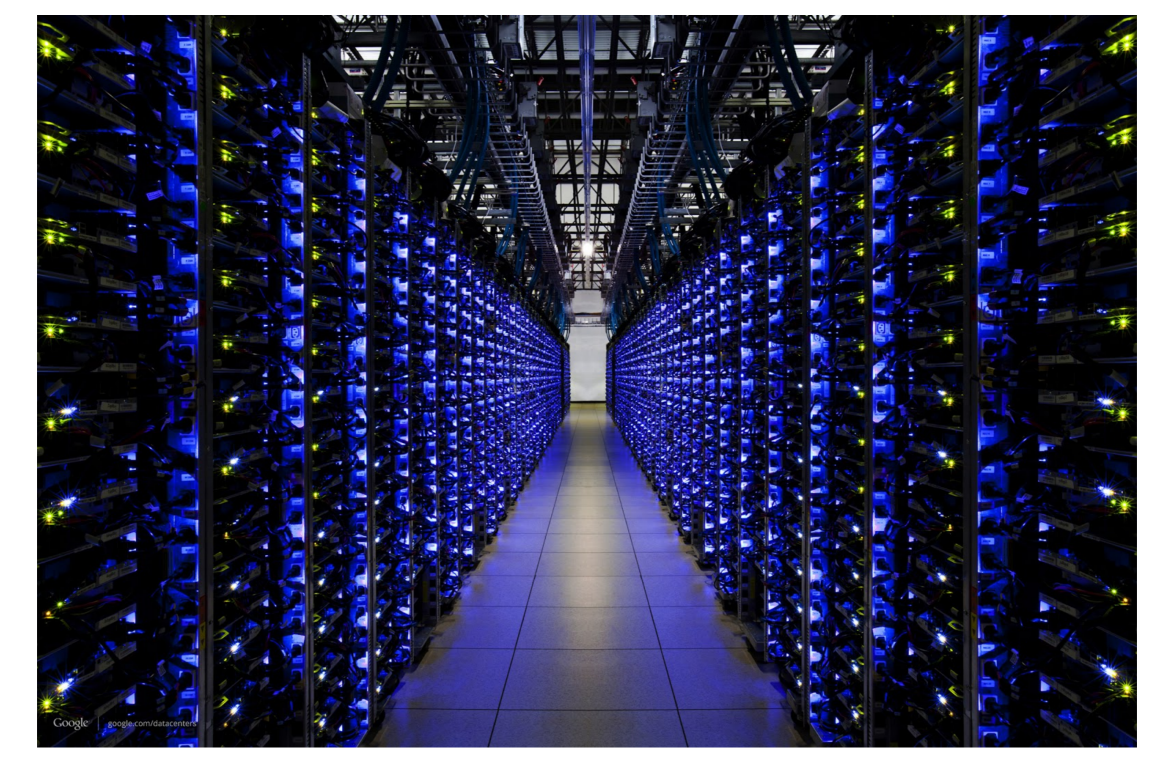
Client-server pattern

### Arquitetura P2P - peer to

peer

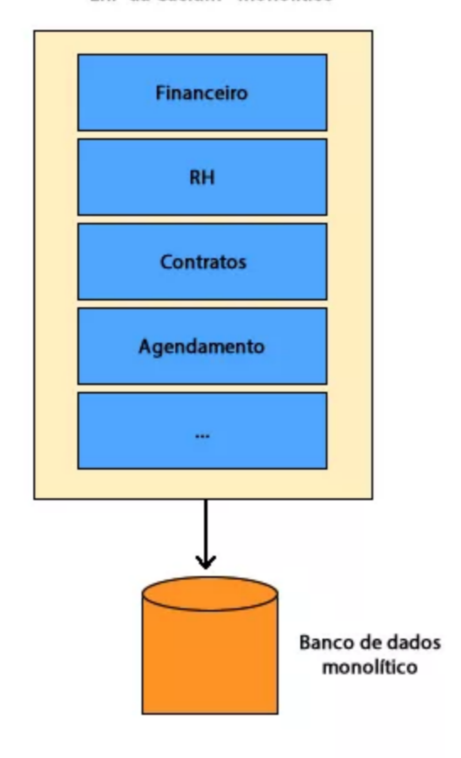


- Não há separação de cliente e servidor
- Cada nó da rede funciona tanto como cliente quanto como servidor
- Permitindo compartilhamentos de serviços e dados sem a necessidade de um servidor central



### Onde ficam os servidores?

Nuvem? Cluster privado? Datacenter da própria empresa?

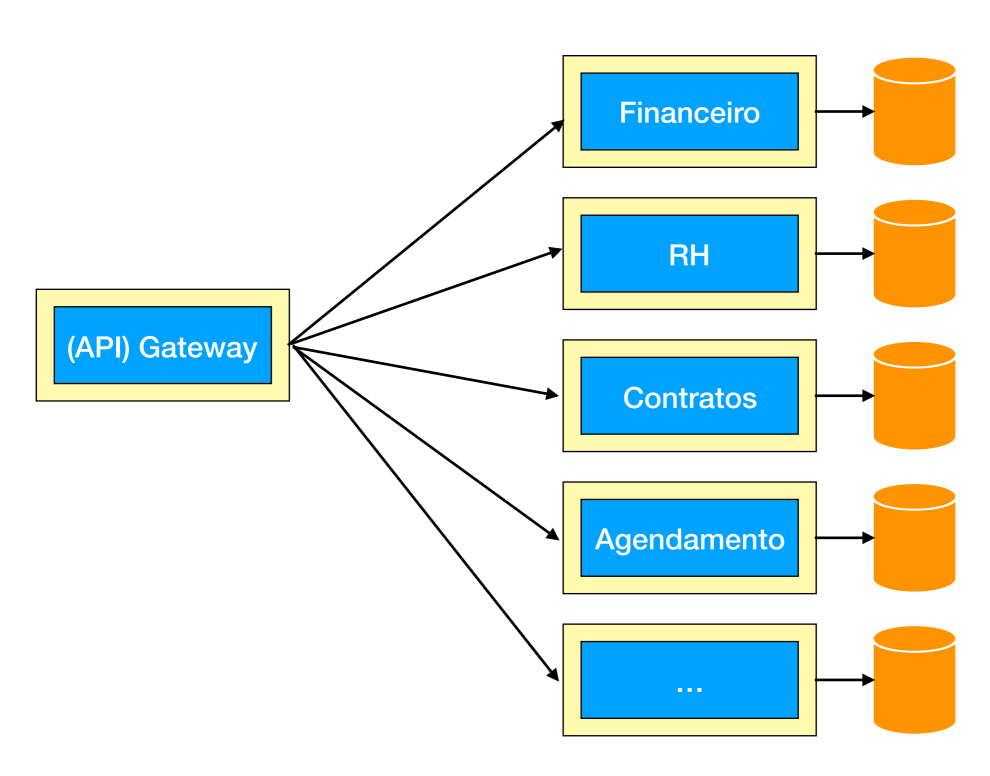


# Arquitetura monolítica

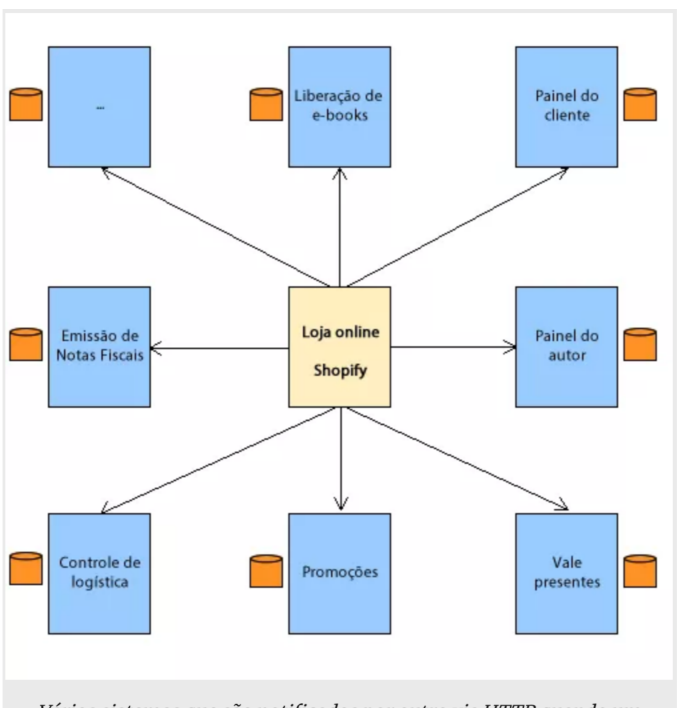
Na prática: vc tem um único jar Tudo roda em um servidor

Um único sistema, com todos os módulos dentro dele

### Arquitetura microserviços



### Arquitetura de microserviços - Editora casa do código



Vários sistemas que são notificados por outro via HTTP quando um determinado evento ocorre. Cada sistema decide o que fazer com o JSON que é enviado para ele

Vantagens e desvantagens!

### Distribuição Monolítico vs Microserviços

- Ponto único de falha
- Base de código extensa/ complexa
- Escolher uma tecnologia
- + Mais simples de implantar
- + Não há duplicidade de código

- + Falha de serviços independentes
- + Sistemas com código base menor e mais simples
- + Permite trabalhar com diferentes tecnologias
- implantação distribuída
- Repetição de código e de dados

### Como decidir?

- Experiência do arquiteto de software
- Pesar vantagens e desvantagens com características da aplicação
- Dica: começar com monolítico e migrar microserviços que façam sentindo depois
  - Pode até depender do início de outro projeto (semelhante)
- Não existe solução perfeita



#### Vamos focar no mundo monolítico

Primeiro contato, muito comum, base para microserviços

### Agenda

- Arquiteturas tradicionais de aplicações Web (cliente/ servidor x P2P, monolíticas x microsserviços)
- API (definição, vantagens, frontend/backend/API)
- Framework, dependências
- Padrão MVC
- API REST exemplo com spring boot

### API

uma API é uma coleção de métodos claramente definidos para comunicação entre diferentes componentes de um software



### API e backend

- Application Programming Interface Interface de Programação de uma aplicação
  - O cliente de é sempre outro programa
- O backend de uma aplicação é "publicado" na forma de uma ou mais APIs
- APIs são invisíveis
- APIs podem ser clientes de outras APIs
- De forma prática, o que seria uma API?

### Backend

- É a parte da aplicação que não conseguimos ver
- É (tradicionalmente) quem processa os dados persistentes da aplicação
  - Responsável por conhecer as regras de negócio
- Pode expor APIs (serviços)
- Persistência dos dados, segurança da informação, performance, etc.

### Backend (Cont.)

- Muito mais variação do que o frontend (linguagens, tecnologias)
  - Ex. Python (Django), Ruby (Rails), JavaScript (Node.js), Java (Spring)
- Pilha: servidor/OS, framework, aplicação, banco de dados
- APIs conectam software, aplicações, bancos de dados, e serviços juntos de forma transparente
  - Conceito chave importante!

### APIs em nossa vida

- Quando usamos conta google ou facebook para nos logar em outro serviço
- Compra online (operadoras de crédito)
- Conseguir dados de redes sociais através de uma aplicação. É possível?
- Reserva de hotel facilitada

#### Backend ≈ API

- API oferece um serviço (processo ouve uma porta)
- O que acontece quando chega uma requisição?
- Leitura/processamento da requisição e dados de entrada
- Usar dados recebidos pra identificar e realizar a ação solicitada
  - Autenticação, autorização, acesso a bancos de dados, logging/exceções, (acesso a outras APIs), etc.
- Compor resposta, enviar resposta

### Agenda

- Arquiteturas tradicionais de aplicações Web (cliente/ servidor x P2P, monolíticas x microsserviços)
- API (definição, vantagens, frontend/backend/API)
- Framework, dependências
- Padrão MVC
- API REST exemplo com spring boot

# Spring Framework de boot desenvolvimento

- Oferece serviços para aumentar a produtividade
- O programador perde o controle sobre o que realmente está acontecendo
- Melhora com o uso do framework (tentar entender os serviços aos poucos - não fazer por fazer, na tentativa e erro)
- Tem que aprender a usar o framework e o que ele oferece
- Vamos usar maven para controle de dependências

### Framework de desenvolvimento

- Camada funcional de sua aplicação
- Basicamente gerencia qualquer comunicação necessária
  - Entre frontend/backend, dentro do backend (acesso aos dados)
- Controla o fluxo da aplicação para você
- Oferece muitos serviços (autenticação/autorização, segurança, facilita acesso aos dados, manipulação de erros)
- Permite que os desenvolvedores se concentrem apenas nas regras de negócio

### Hollywood principle

- Inversão de Controle é uma parte fundamental do que torna um framework diferente de uma biblioteca
- Biblioteca: conjunto de funções que você pode chamar, geralmente organizadas em classes
- Framework: incorpora algum design abstrato, com comportamento embutido. Para usá-lo, você precisa inserir seu comportamento em vários lugares no framework. O código da estrutura chama seu código nesses pontos
  - Template method, plugin/separated interface

### Dependências

Você é estilista de roupas e calçados

Se você quer vender suas criações (mas você mesmo só

sabe desenhar - que é a

parte criativa, talvez a

mais importante)

O que você faz?

 E se você tiver pressa de entrar no mercado?





- Software ad apache
- Gerencia dependências
  - Faz download de bibliotecas e configura o class path pra gente
- pom.xml

### Agenda

- Arquiteturas tradicionais de aplicações Web (cliente/ servidor x P2P, monolíticas x microsserviços)
- API (definição, vantagens, frontend/backend/API)
- Framework, dependências
- Padrão MVC
- API REST exemplo com spring boot

### Padrões arquiteturais

- Semelhante a padrões de projeto, mas para arquiteturas
- Solução geral aplicável a um contexto específico
- Alguns padrões muito comuns
  - Isso é ortogonal à aplicação ser monolítica ou de microserviços
- Alguns padrões relacionados à comunicação entre os componentes da aplicação serão vistos depois

### Agenda

- Arquiteturas tradicionais de aplicações Web (cliente/ servidor x P2P, monolíticas x microsserviços)
- API (definição, vantagens, frontend/backend/API)
- Framework, dependências
- Padrão MVC
- API REST exemplo com spring boot

### Padrão MVC

- Model-View-Controller
- O que é o modelo? É quem sabe fazer o que precisa ser feito (backend - regras de negócio e dados)
- O que é a visão? Apresenta informações para o usuário (frontend) - muitas views são possíveis
- O que é o controlador? É quem roteia os pedidos dos usuários para quem sabe fazer
- Adotado pela maioria das aplicações Web

### Representational State Transfer (REST)

- Conjunto de princípios que beneficiam a aplicação com a arquitetura e padrões da própria Web
- Cliente/servidor
  - HTTP para comunicação
- API baseada em URIs (Uniform Resource Identifier)

A URI une o Protocolo (https://) a localização do recurso (exemplo.com.br:8080) e o nome do recurso (/parmegianas/) para que você acesse a API

 As respostas vem em geral em um formato de dados específico chamado JSON (ou html ou xml)

### REST - Cont.

- Interação cliente/servidor é stateless (sem estado)
  - Cada requisição traz a informação necessária para entendê-la
  - O estado das sessões fica sendo mantido apenas nos clientes
  - Bom para escalabilidade do servidor
  - Ruim porque usa mais rede
  - Pode usar cache no cliente -> requisições "cacheáveis" e não "cacheáveis"

### Recursos REST

- Um recurso é uma abstração sobre um determinado tipo de informação que a API gerencia
  - e-commerce: produtos, clientes, vendas...
- Em REST todo recurso deve possuir uma identificação única
  - Para diferenciar qual dos recursos deve ser manipulado em uma determinada solicitação

### Design da API

- O design consiste em pensar nos recursos que serão expostos, seus parâmetros e suas respostas
  - Restaurante italiano de entrega parmegiana (pode ser de filé, frango ou peixe), tamanhos variados
  - /parmegiana-file-grande, /parmegiana-file-media, ... / parmegiana-peixe-pequena OU
  - Um recurso /parmegiana e informações no corpo da mensagem?

### REST - boas práticas

- Use URIs legíveis, de fácil dedução (por humanos). Por que?
- Utilize o mesmo padrão de URI na identificação dos recursos. Por que?



- Evite URI's que contenham a operação a ser realizada em um recurso (/produto/excluir, /produto/adicionar)
- Evite adicionar na URI o formato desejado da representação do recurso. Por que?
- Evite alterações nas URI's. Por que?

### Uso dos métodos HTTP

#### Exemplo de boa prática para manipular o recurso /clientes

Método	URI	Utilização
GET	/clientes	Recuperar os dados de todos os clientes.
GET	/clientes/id	Recuperar os dados de um determinado cliente.
POST	/clientes	Criar um novo cliente.
PUT	/clientes/id	Atualizar os dados de um determinado cliente.
DELETE	/clientes/id	Excluir um determinado cliente.

https://blog.caelum.com.br/rest-principios-e-boas-praticas/

### Resposta para cliente

Também faz parte do design

Família	Descrição
2xx	Em geral indica sucesso (código 200 - OK, 201 - Created)
4xx	Indica que ocorreu um erro em geral que a requisição que chegou não está bem formada. É um erro de quem gerou a requisição.
5xx	Indica que ocorreu um erro interno no servidor ao processar a requisição, é um erro no backend.

# Spring boot

Mayen<sup>™</sup>



- Linguagem de programação Java
- (micro)framework para backend java - springboot (com maven)
- REST API

{REST}



### Tarefa de casa

 https://raquelvl.github.io/projsw.github.io/material/ back\_springMVC.html

