#### Estudo de caso:

# Sistema de Pet Shop

Engenharia de Software e Design Orientado a Objeto

Marcelo Eduardo Alves Paixão Resende

UNIVERSIDADE NORTE DO PARANÁ – UNOPAR Uberlândia 2016

# Objetivo geral

Produzir documentos que auxiliem no desenvolvimento de Softwares de Pet Shop

# Objetivos específicos

- Análise de requisitos
- Diagramas UML: Caso de uso e Classes
- Modelagem do Banco de Dados
- Exemplificação da lógica de programação

# Sem um software... o que pode dar errado?

#### Integridade de dados comprometida!

Regras de negócios gerenciada por humanos – falhas!

Menor agilidade na entrega de serviços!

Menor participação do cliente nos processos!

# Com um software... como pode dar certo?

# Integridade de dados e regras de negócios reforçadas por código

Organização dos dados é formal

Software agiliza tarefas repetitivas

Cliente PODE participar dos processos

# Engenheiros de Software falam na mesma língua (ou tentam...)

#### Padrões da indústria

**UML** 

um padrão sólido e reconhecido por desenvolvedores

DER (ERD)

Diagrama de entidade -relacionamento, reconhecido por desenvolvedores, dbas...

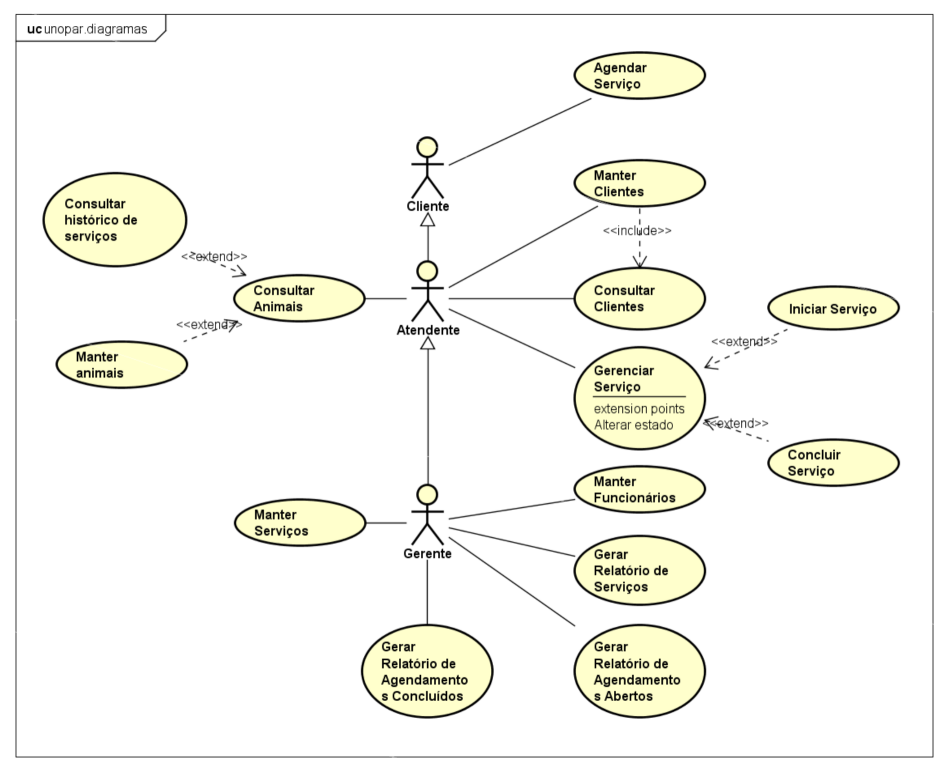
Hardware/Rede

Cisco Packet Tracer permite uma representação gráfica/simulação Design Patterns

Padrões de software orientação a objetos

# Diagrama de Casos de uso

- Devem ser simples
- O cliente entende diagramas de caso de uso simples
- Guiam a entrega de valor do software
- Guiam metodologias de desenvolvimento (Processo Unificado, FDD)



# Primeiras impressões

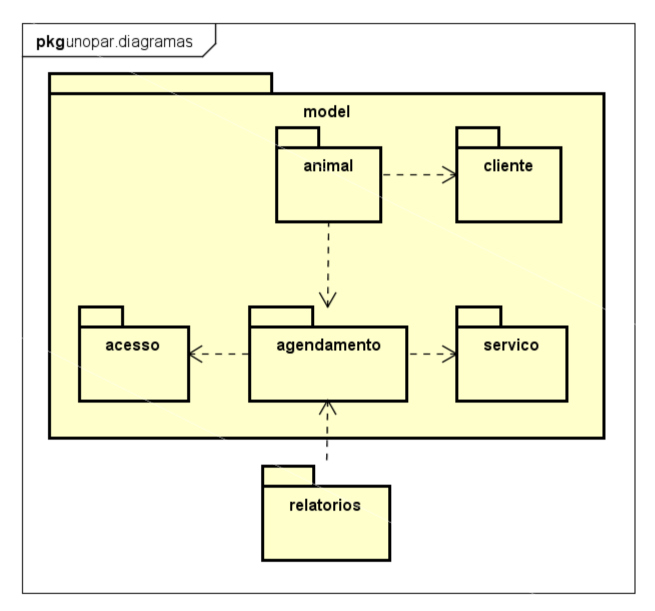
- Permissões de uso e acesso: Gerentes, Atendentes, Clientes
- GUI e UX: Quais telas são chamadas por quais outras?
- Tarefas: Prioridades podem ser atribuidas para guiar o desenvolvimento e iterações

# UML: Diagrama de classes

- Pacotes
- Entidades
- Lógica

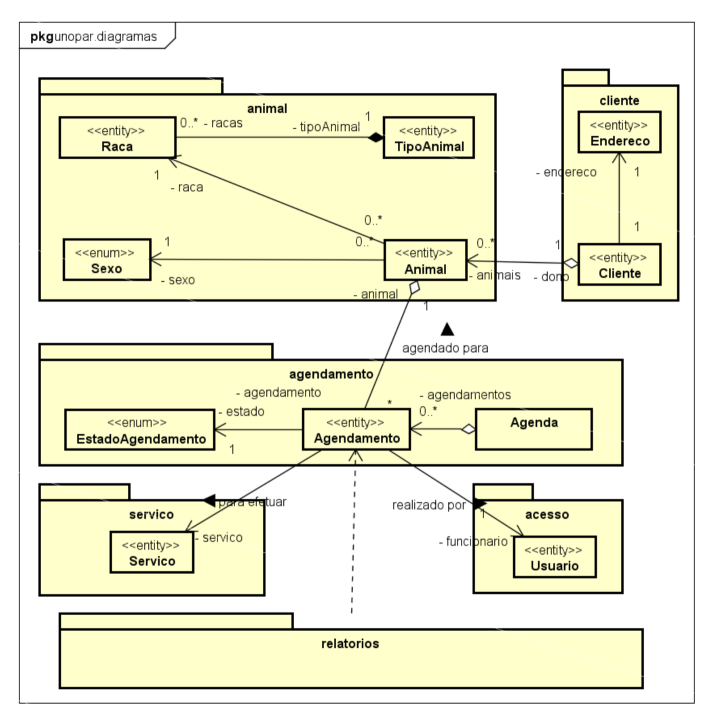
#### **Pacotes**

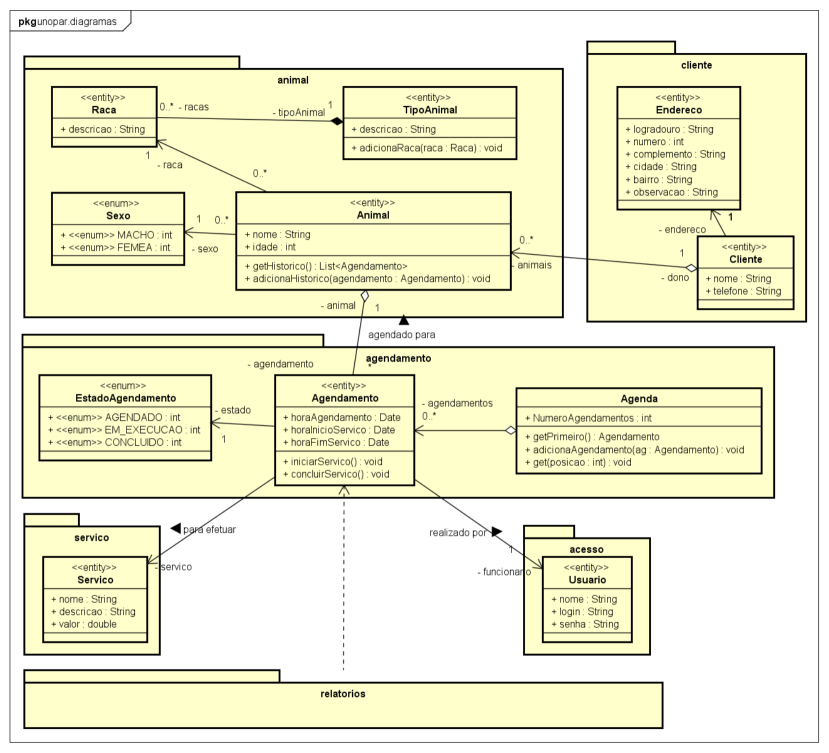
- Encapsulamento
- Organização
- Evita conflitos de nomes
- Agrupas dependências e dependentes



# Diagrama de classes

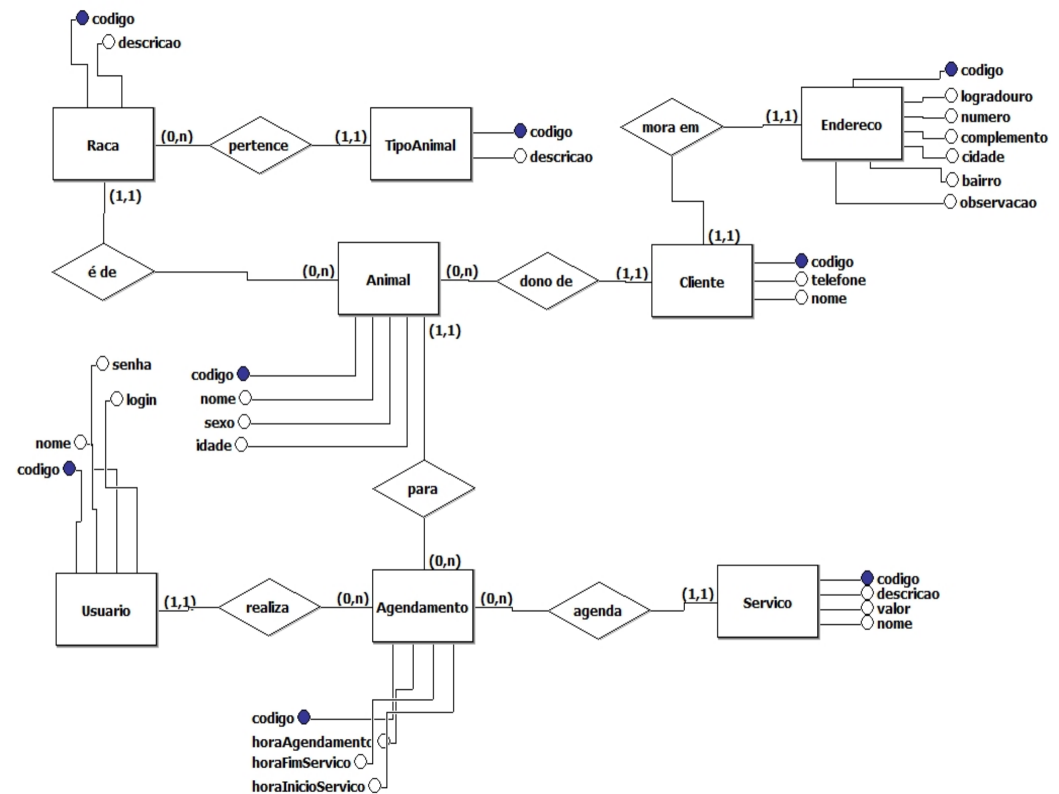
- Identifica entidades e operações que realizam
- Visão geral da API
- Padrões de projeto

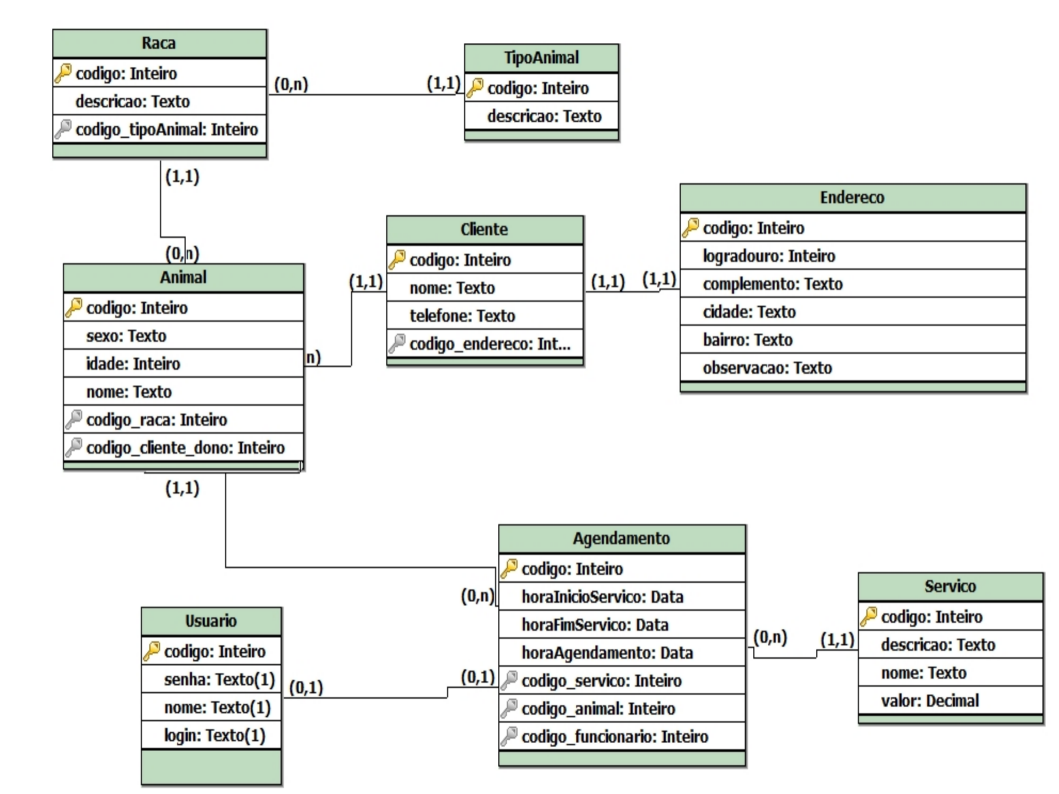




### Modelagem do Banco de Dados

- Visão geral das entidades e dos dados armazenados
- Visão geral da integridade relacional
- Modelo lógico e conceitual independentes da tecnologia final





# <Programação />

# Requisitos de uma Agenda

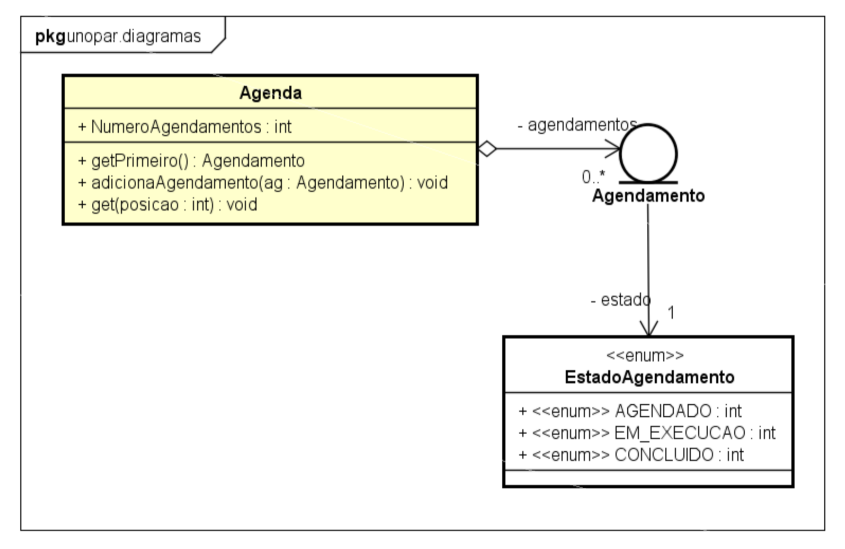
- Ordenada por horário
- Nunca terá agendamentos em horários iguais

# Qual estrutura de dados nos fornece estas características?

### **NENHUMA!**

- Estruturas de dados NÃO TEM regra de negócios
- O programador deve utilizar estruturas de dados para implementar suas próprias classes adequadas ao dominio da aplicação

#### API



```
public class Agenda {
   public Agenda() {}
   public int NumeroDeAgendamentos {
        get {
            return listaAgendamentos.Count;
   private List<Agendamento> listaAgendamentos = new List<Agendamento>();
   public void adicionaAgendamento(Agendamento agendamentoServico) {
        int insertionPos = 0;
        // encontra a melhor posição de inserção, onde elementoInserido.horario < prox.horario
        for(insertionPos = 0; insertionPos < listaAgendamentos.Count; insertionPos++) {</pre>
            Agendamento currentPosAgendamento = listaAgendamentos.ElementAt(insertionPos);
            // não podemos ter agendamento para o mesmo horário
            // TODO: Devemos checar por uma faixa de horário, considerando o tempo de serviço.
            if (agendamentoServico.HoraAgendamento == currentPosAgendamento.HoraAgendamento) {
                throw new HorarioAgendamentoException("Já existe um Agendamento para o mesmo horário.");
            }
            // se encontramos uma posição que o próximo agendamento é
            // "mais tarde" que o atual, é aqui que devemos inserir.
            if (agendamentoServico.HoraAgendamento < currentPosAgendamento.HoraAgendamento) {</pre>
                break;
        listaAgendamentos.Insert(insertionPos, agendamentoServico);
   public Agendamento getPrimeiro() {
        return listaAgendamentos.FirstOrDefault();
    }
   public Agendamento get(int index) {
        return listaAgendamentos.ElementAt(index);
```

#### Saída

```
Tentando agendar...
Agendamento adicionado.
Tentando agendar novamente o mesmo lançamento...
Não foi possível agendar: Já existe um Agendamento para o mesmo horário.
O primeiro:

* Está marcado para 17/05/2016 14:21:27

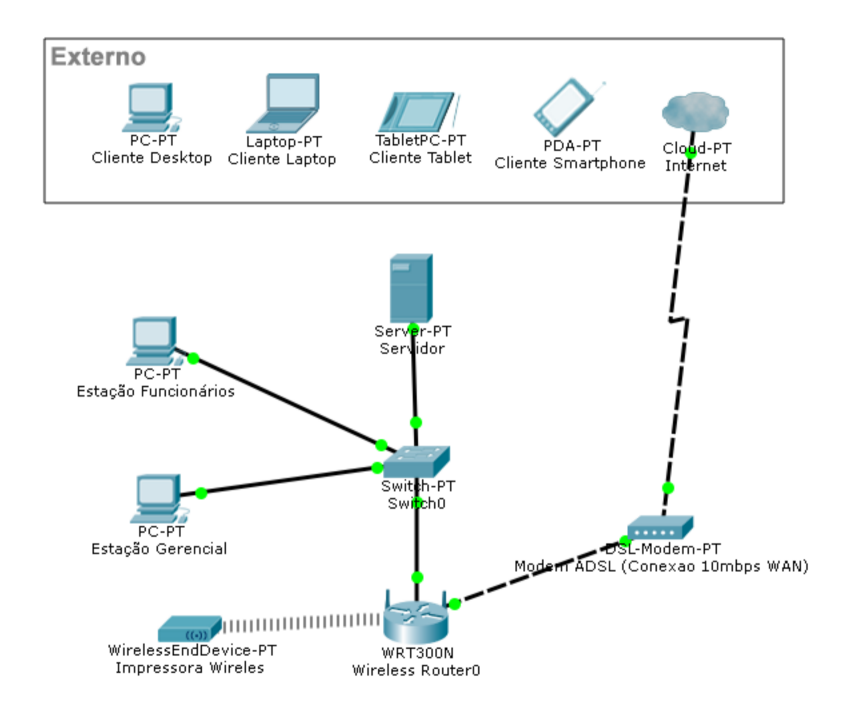
* do pet Maycou Douglas de raça Poodle

* para execução do serviço de Tosa

* no valor de R$ 40,00.
Pressione qualquer tecla para continuar. . .
```

#### Hardware e Rede

- Servidor físico
- Dispositivos móveis e "tradicionais"
- Acesso externo



# Chegamos ao </body> :(

Toda documentação do trabalho está disponível (sob a GNU GPL v3) em:

https://git.io/vot4g

