

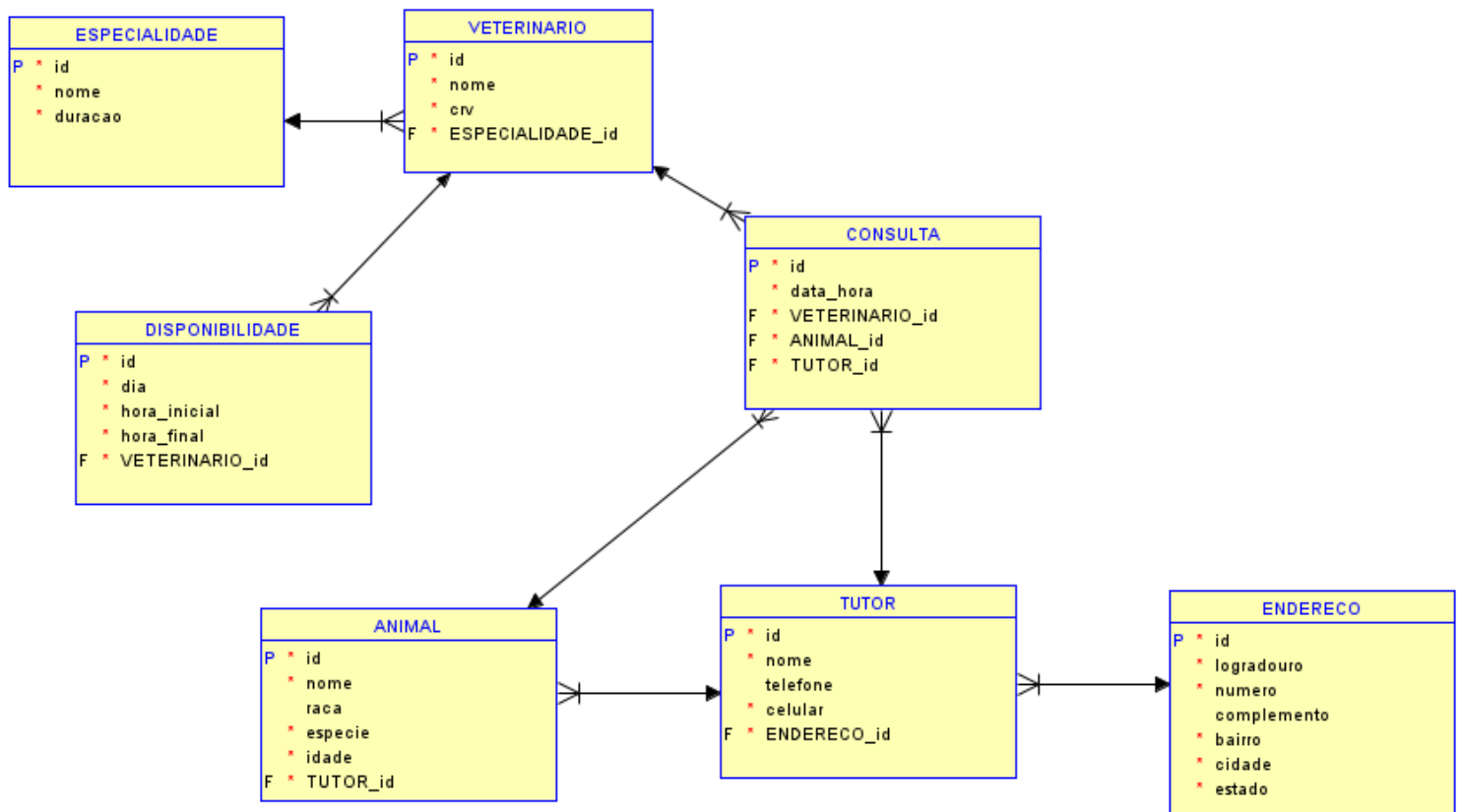
MICROSERVICE AND WEB ENGINEERING

CHECKPOINT 06

Nome	RM
Vitor Torres Dantas	88415
Matheus de Oliveira	88430

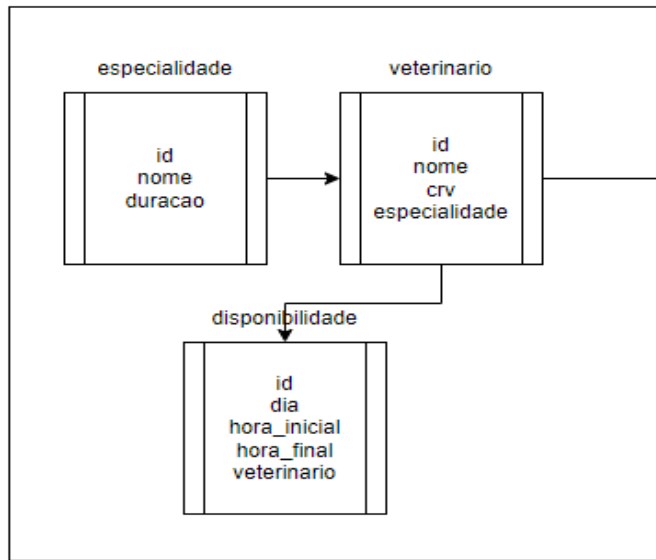
DESENHO LÓGICO DOS COMPONENTES DA APLICAÇÃO

1. BANCO DE DADOS

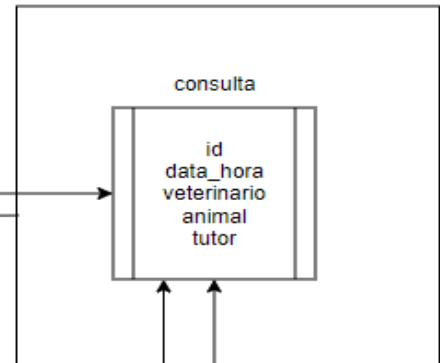


2. API

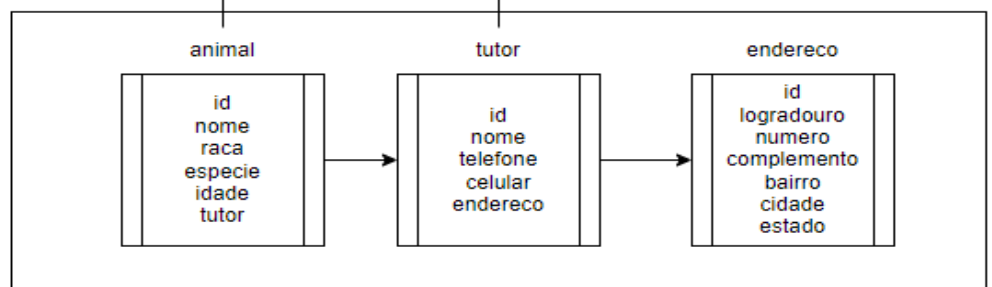
Veterinário



Consulta



Paciente



Veterinário API:

- Esta API será responsável por lidar com operações relacionadas aos veterinários, como cadastrar, listar, atualizar e excluir veterinários. Ela se comunicará com o banco de dados para realizar essas operações.

Especialidade API:

- Esta API gerenciará as especialidades dos veterinários. Ela permitirá cadastrar novas especialidades e associá-las aos veterinários. Ela se comunicará com o banco de dados para realizar essas operações.

Disponibilidade API:

- Essa API será responsável por lidar com as informações de disponibilidade dos veterinários. Ela permitirá cadastrar os dias e horários em que cada veterinário está disponível para consultas. Ela se comunicará com o banco de dados para realizar essas operações.

Animal API:

- Esta API cuidará das operações relacionadas aos animais, como cadastrar, listar, atualizar e excluir animais. Ela se comunicará com o banco de dados para realizar essas operações.

Tutor API:

- Esta API tratará das informações dos tutores dos animais. Ela permitirá cadastrar, listar, atualizar e excluir tutores. Ela se comunicará com o banco de dados para realizar essas operações.

Consulta API:

- Essa API gerenciará as consultas marcadas. Ela permitirá agendar, listar, atualizar e cancelar consultas. Além disso, ela se comunicará com o banco de dados para realizar essas operações.

Endereço API:

- A API de Endereço será responsável por lidar com operações relacionadas à gestão de endereços dos tutores dos animais.

