#### **INSTITUTO FEDERAL DO PIAUÍ**

Curso de Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas **Programação para Internet II, Prof. Rogério Silva, ADS IV – 2025.2** 

## Atividade Diagnóstica - Aprendizagem Ativa por Projetos

# Projeto de Diagnóstico: "Controle de Domótica"

**Objetivo:** Este projeto tem como meta diagnosticar o nível de conhecimento técnico dos alunos em desenvolvimento para internet e a capacidade de organização da equipe e gestão de recursos em projeto com prazos curtos, tomada de decisão.

Os grupos deverão projetar e implementar uma aplicação web que simule o controle de dispositivos de uma casa inteligente.

#### A ser verificado:

- Habilidades de Engenharia de Software: Elaboração de diagramas e documentação.
- Habilidades Técnicas em Backend: Uso de frameworks, conexão e manipulação de dados em bancos de dados relacionais.
- **Habilidades Técnicas em Frontend:** Consumo de APIs, manipulação de interface de usuário e gerenciamento de estado.
- Capacidade de Organização: Versionamento de código (Git/GitHub), divisão de tarefas e trabalho em equipe.

### Artefatos de Projeto

Antes de iniciar a codificação, cada grupo deve entregar e apresentar os seguintes artefatos de documentação, baseando-se no problema proposto:

- Lista de Casos de Uso: Descrever textualmente as principais interações do usuário com o sistema.
  - o Exemplo: "O usuário deve ser capaz de ligar/desligar um dispositivo."
- 2. **Diagrama de Caso de Uso:** Representar graficamente as interações listadas, mostrando os atores (usuário) e os casos de uso.
- 3. **Diagrama de Classes:** Modelar as entidades do sistema (Dispositivo, Cômodo, Cena) e seus relacionamentos, atributos e métodos.
- 4. Diagrama de Entidade e Relacionamento (DER): Modelar as entidades do banco de dados relacional (tabelas) e suas chaves primárias e estrangeiras, refletindo as relações entre elas.
- 5. **Documentação de API (Endpoints):** Listar e descrever cada endpoint da API REST que será desenvolvido no backend. Para cada endpoint, devem ser especificados:
  - Method: (GET, POST, PUT, DELETE)
  - URL: A rota do endpoint (ex: /api/dispositivos)
  - Parâmetros (Query ou URL): Quaisquer parâmetros necessários para a requisição.
  - Corpo da Requisição (Body): O formato JSON esperado para requisições POST ou PUT.
  - Resposta (Response): O formato JSON da resposta esperada para sucesso ou falha.
  - Status Codes: Possíveis códigos de status HTTP (200 OK, 201 Created, 404 Not Found, etc.).

# **Descrição Contexto**

A casa é composta por diversos **Cômodos**, como a "Sala de Estar", a "Cozinha" ou o "Quarto". Dentro de cada um desses cômodos, existem vários **Dispositivos** que podem ser controlados. Pense em lâmpadas, ventiladores ou tomadas inteligentes. O sistema deve ser capaz de gerenciar cada um desses dispositivos individualmente, alternando seu estado entre Ligado e Desligado a qualquer momento.

O próximo desafio é criar o conceito de **Cena**. Uma cena é uma sequência de ações pré-definidas. Por exemplo, a cena "Chegar em Casa" pode ser programada para ligar a luz da sala, em seguida a luz da cozinha e, por fim, o ventilador do quarto, mas com um detalhe importante: um **Intervalo** de alguns segundos entre cada uma dessas ações. Esse intervalo permite uma transição suave e controlada. Outra cena, como "Modo Cinema", poderia desligar a luz principal, ligar uma luminária específica, tudo em uma ordem e com um ritmo definido com eventuais intervalos. Cenas podem estar desativadas temporariamente. É desejável previsão de comunicação com dispositivos físicos, de fato.

## A Solução

A solução deve ser dividida em duas partes que se comunicam via API, se dominar, caso contrário fazer como conseguir, porém Web:

#### Backend:

- Deve ser implementado usando uma linguagem e tecnologias de preferência, mas utilizando o conhecimento prévio dos alunos. Evitar estudar conhecimentos novos.
- Deve expor uma API REST para gerenciar todas as entidades (Dispositivo, Cômodo, Cena).
- Banco de Dados: Usar PostgreSQL para persistir os dados.

#### • Frontend:

- Deve ser uma aplicação web, desenvolvida com HTML, CSS e JavaScript puro (ou com uma biblioteca/framework que os alunos já dominam. Não estudar novo.).
- Deve consumir a API do backend para realizar as operações de criar, ler, atualizar e deletar (CRUD).

#### Deploy:

o Se dominar, realizar

# • Mapa de Habilidades:

- Elaborar Mapa de Nivelamento de cada Membro com a seguinte escala:
  - A Dominar, Bom Domínio, Fluente\* para cada "conhecimento" utilizado pela equipe.
  - Não será publicado na turma, servirá de base para o Professor conduzir os próximos projetos e aulas.

## Cronograma Detalhado

 Aula 1: Leitura da documentação, formação dos grupos e elaboração dos artefatos de projeto. Apresentação desses artefatos ao final da aula em aprox. 60 segundos, pode ser 100% verbal.

- Aula 2 (Em casa/IFPI e Próxima aula): Desenvolvimento e implementação do projeto.
  A duração da aula será dedicada a tirar dúvidas e fazer um acompanhamento de perto do andamento dos grupos.
- Aula 3 (Terceira Aula): Apresentação final das soluções. Cada grupo terá entre 05 e 10 minutos para demonstrar a aplicação funcionando e explicar as escolhas técnicas feitas.

**OBS.:** Não é obrigatório ou esperado a conclusão da atividade, visto ser diagnóstica. Entretanto já é atividade avaliativa. A não conclusão por deliberação terá nota zerada. Nota máxima 100.