

Disciplina: Internet das Coisas

Professor: Altemar Sales

Projeto de Internet das Coisas (Prova 2)

Todos os projetos devem ter:

Item	Descrição
1	Os itens básicos exigidos na P1, mais um sensor . Ou seja, ao todo o projeto deve ter no mínimo dois sensores . Os sensores devem ter relação um com o outro
2	Uma Interface (Front End en Java, Python, PHP...) intuitiva, funcional e eficaz para interação com o usuário, permitindo ler os dados dos sensores e outros elementos visuais gráficos e textuais do projeto.
3	Uma lista de requisitos funcionais e não funcionais, Diagrama de casos de uso, Diagrama de Classes e o Modelo Relacional de Dados.
4	Armazenamento eficiente e correto dos dados recebidos para fins históricos em um Banco de dados relacional (PostgreSQL, MySQL...).
5	Consultas por histórico de datas, pelo menos.
6	Código bem estruturado, com comentários, organização, e documentação correta dos arquivos.