

Universidade do Minho Departamento de Informática

Curso: Mestrado Integrado em Informática

U.C.: Bases de Dados NoSQL

Ficha de Exercícios 03	
Docente:	António Abelha / Hugo Peixoto
Tema:	Armazenamento de BD Documental em tempo real
Turma:	Prática Laboratorial
Ano Letivo:	2021-2022 – 2° Semestre
Duração da aula:	2 horas

## 1. Planeamento e Desenho de Base de Dados

[1] Aceder ao URL: <a href="http://nosql.hpeixoto.me/api">http://nosql.hpeixoto.me/api</a>

- [a] Observar os dados recolhidos por cada um dos sensores;
- [b] Recorrendo ao container MongoDB criado na aula:
  - Criar a base de dados;
  - Criar a coleção necessária para armazenar os dados recolhidos.
- [c] Construir um programa, recorrendo à linguagem de programação favorita, que seja capaz de ler dados da API REST e guardar na base de dados criada.
- [2] Efetuar um pequeno ensaio sobre as principais diferenças encontradas, entre a execução em Oracle (modelo Relacional) e a execução em MongoDB (modelo documental), nomeadamente:
  - Vantagens e desvantagens de cada um dos modelos;
  - Potencial de aplicação ao problema apresentado.

Hugo Peixoto – 2022 1 / 1