Instituto Superior de Engenharia de Lisboa LEIRT / LEIC Computação na Nuvem - verão 2019/2020

Laboratório 4

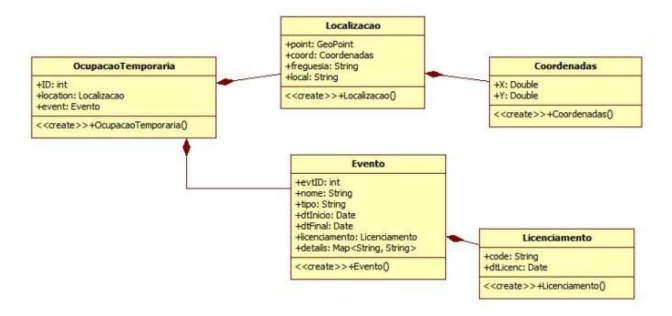
Objetivo: Utilizar a API Java para acesso ao serviço *Google Firestore*.

Considere o ficheiro CSV (*OcupacaoEspacosPublicos.csv*), em anexo, com dados extraídos de um caso real (ocupação temporária de espaços na realização de eventos na cidade de Lisboa).

Os dados das 14 colunas (separadas por vírgula ',') têm o seguinte significado:

	Localização				Evento								
ID	Coordenadas							Details				Licenciamento	
	Х	Υ	Freguesia	Local	evtID	Nome	Tipo	Participantes	Preco	DATA_INICIO	DATA_FIM	Codigo	dataLic
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1. Realize uma aplicação Java que cria uma coleção de documentos (um documento, por cada linha do ficheiro CSV) na base de dados Firestore, preenchendo-a com os dados do ficheiro em anexo, usando a API Java Firestore. Considere que os dados de cada linha são representados na seguinte estrutura de dados. Veja método na página seguinte e classes java no ficheiro zip (Lab4-OcupacaoTemporaria.zip) em anexo.



- 2. Adicione à aplicação as seguintes funcionalidades:
 - a. Apresentar o conteúdo de um documento a partir de um ID.
 - b. Apagar um campo de um documento, dado um ID e o nome do campo.
 - c. Realizar uma interrogação simples para obter todos os documentos de uma determinada freguesia.
 - d. Realizar uma interrogação composta com os seguintes critérios:
 - i. Maior que determinado ID
 - ii. Igual a uma determinada freguesia
 - iii. Igual a um determinado tipo de evento

Instituto Superior de Engenharia de Lisboa LEIRT / LEIC Computação na Nuvem - verão 2019/2020

Para a definição do projeto Maven use a dependência da API do Firestore em

https://mvnrepository.com/artifact/com.google.cloud/google-cloud-firestore/1.33.0:

```
<dependency>
  <groupId>com.google.cloud</groupId>
  <artifactId>google-cloud-firestore</artifactId>
    <version>1.33.0</version>
</dependency>
```

Considere o seguinte código para processar o ficheiro CSV:

```
public static OcupacaoTemporaria convertLineToObject (String line) {
   String[]_cols = line.split(",");
    OcupacaoTemporaria ocup = new OcupacaoTemporaria();
    ocup.ID = Integer.parseInt(cols[0]);
    ocup.location = new Localizacao();
    ocup.location.point = new GeoPoint(Double.parseDouble(cols[1]), Double.parseDouble(cols[2]));
    ocup.location.coord = new Coordenadas();
    ocup.location.coord.X = Double.parseDouble(cols[1]);
    ocup.location.coord.Y = Double.parseDouble(cols[2]);
    ocup.location.freguesia = cols[3];
    ocup.location.local = cols[4];
    ocup.event = new Evento();
    ocup.event.evtID = Integer.parseInt(cols[5]);
    ocup.event.nome = cols[6];
    ocup.event.tipo = cols[7];
    ocup.event.details = new HashMap<String, String>();
    if (!cols[8].isEmpty()) ocup.event.details.put("Participantes", cols[8]);
    if (!cols[9].isEmpty()) ocup.event.details.put("Custo", cols[9]);
    SimpleDateFormat formatter = new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy");
    ocup.event.dtInicio = formatter.parse(cols[10]);
    ocup.event.dtFinal = formatter.parse(cols[11]);
    ocup.event.licenciamento = new Licenciamento();
    ocup.event.licenciamento.code = cols[12];
    ocup.event.licenciamento.dtLicenc = formatter.parse(cols[13]);
    return ocup:
}
public static void insertDocuments(String pathnameCSV, Firestore db, String collectionName)
throws Exception {
    BufferedReader reader = new BufferedReader(new FileReader(pathnameCSV));
    CollectionReference colRef = db.collection(collectionName);
    String line;
    while ((line = reader.readLine()) != null) {
        OcupacaoTemporaria ocup = convertLineToObject(line);
        DocumentReference docRef = colRef.document(ocup.ID + "");
        ApiFuture<WriteResult> result = docRef.set(ocup);
    }
}
```