

## ADS

### 1. Primeiro caso de uso:

- a. Cria-se os catálogos employeeCatalog e storeCatalog.
- b. Cria-se um novo handler com estes catálogos (hie).
- c. chama-se Employee employee = hie.newEmployee("Nome", "password", "01/01/2009", 919122432, 545321456);
- d. este método vai inserir um novo employee no sistema.
- e. de seguida, vai-se adicionar o employee a uma loja, dando o objecto employee, o id da loja e da secção.
- f. com o id da loja, vai-se a procura de uma loja na db.
- g. Depois (ainda por fazer) adicionar uma entrada StoreEmployees, para relacionar um empregado a uma loja, e que tipo de empregado ele é, e em secção trabalha.

### NOTAS:

1. O método addEmployeeToStore vai adicionar um empregado a uma loja, mas da maneira como está programado, pode ser adaptado a adicionar um tipo de empregado variável (gerente, subgerente, etc.). Esta parte deve ser referida no relatório.

### TODO:

1. Fazer a tabela StoreEmployee (semelhante a SaleProduct)
  - a. create table and alter tables with fk (done)
2. Fazer o método store.addEmployeeToStore(employee)
  - a. adding a employee to a store (in memory)(done)