–– 2021/2022

**Engenharia Informática**

Modelação e Design

***Fase 1***

1. Identificação
   1. Meta a que diz respeito o documento: Meta 1. a
   2. Turma prática
2. Visão
   1. Descrição do contexto do problema: O problema em contexto engloba-se num sistema de transporte de bens de consumo entre o seu local de produção e o local de consumo. Como já existem diversas aplicações que gerenciam esses sistemas, mas com algumas ineficiências, como por exemplo, a inserção de informação repetida e/ou a perca da mesma, por parte dos intervenientes, propusemo-nos a modelar um sistema-solução para este problema.
   2. Utilizadores do sistema:
      1. Gestor de frotas;
         1. Descrição:
            1. Funcionário responsável pelas fretes.
      2. Mecanico;
         1. Descrição:
            1. Funcionário responsável pela manutenção/reparação das frotas.
      3. Motorista;
         1. Descrição:
            1. Funcionário responsável pela distribuição das mercadorias.
      4. Analista;
         1. Descrição
            1. Funcionário responsável pelas estatísticas gerais das frotas.

Conteúdo