

# Interação Pessoa-Máquina 2019/2020

## **Tartuga**

## Stage 1: Project Proposal



Realizado por: Lab class Nº 1

44935, Bruno Santos 42764, Frederico Lopes 48170, Tomás Silva 44936, Vasco Roldan

**Professor:** Teresa Romão

#### Descrição do Problema

Um grande problema nos sites de *catering* é a escolha do produto, seja este bolo, tarte, ou refeição mais completa.

Outro problema do utilizador é ter de sair de casa para obter o seu produto, esperar em filas e por vezes a escolha do produto sob pressão.

Escolher produtos consoante limitações alimentares (alergias, gostos, ...).

#### Público Alvo

Qualquer pessoa com gosto por doces que quer evitar passar por todo o processo de compra "normal" (deslocação, espera, escolha, restrições alimentares).

#### **Objetivo do Projeto**

Com o nosso projeto pretendemos resolver estes problemas eliminando o processo de deslocação e espera ao providenciar um sistema de entregas ao domicílio. Pretendemos também tornar o processo de escolha mais fácil fazendo-a nós pelo utilizador (usando um sistema aleatório), dando-lhe a possibilidade de remover certos ingredientes que não pretenda no seu produto (resolvendo o problema de restrição alimentar/gosto)

### Soluções Concorrentes

Existem várias outras soluções no mercado que disponibilizam entrega de comida ao domicílio, entre elas UberEats e Glovo. Existe também serviços de encomenda de bolos/tartes. O que destaca o nosso projeto destes é a possibilidade de o utilizador escolher vários ingredientes que não pretende no seu produto e a partir deste filtro escolher um produto do nosso menu.