



FACULDADE DE
CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA

Interação Pessoa-Máquina

2019/2020

Tartuga

Stage 1: Project Proposal



Realizado por:

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

Lab class Nº 1

Professor:
Teresa Romão

September 30, 2019

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.