



Título: Web of Food

Participante:

Número	Nome
50036533	Danilo Augusto

Enquadramento:

É sabido que a qualidade e segurança da produção e conservação dos alimentos sempre despertaram a atenção dos consumidores e de organizações cujo objetivo consiste na partilha de medidas de segurança e alertas sobre determinados produtos alimentares que coloquem em causa a qualidade do consumo.

À nível ambiental, é de salientar que o efeito estufa é importante ao planeta Terra e que a quantidade de gases como por ex. o dióxido de carbono emitido durante a prática de atividades é capaz de destruir ecossistemas. Face a necessidade de manter o controlo de emissões de dióxido de carbono, surgiu uma medida denominada pegada de carbono cujo cálculo é efetuado com base numa ou mais atividades efetuadas por um determinado objeto. No que toca aos produtos alimentares, é importante saber a pegada de carbono que os mesmos emitem quando são produzidos e no seu transporte de uma zona para outra.

Com base nas necessidades apresentadas, surge a plataforma “Web of Food” que permite ao consumidor visualizar um conjunto de informações de vários produtos alimentares, desde a sua origem de produção ao destino final para consumo, alertas sobre a presença de patogénicos, químicos, e por fim, visualizar e calcular a pegada ecológica de um produto.

Já existem plataformas que permitem efetuar o controle da segurança de produtos alimentares. A diferença desta plataforma em relação às outras existentes com calculadoras de pegadas de carbono é que estas não avaliam a pegada de um produto tendo em conta o seu processo de produção e transporte, o que será de grande importância pois são dois aspetos muito importantes a ter em conta.

Cenários:

Principal:

- **Visualizar produtos(FR1):** o utilizador acede a secção “Produtos e alertas” e vê uma tabela com informações relevantes de produtos alimentares que foram enviados de um país para outro.

Secundários:

- **Visualizar produtos num mapa(FR2):** ao aceder a secção “Mapa”, visualiza produtos alimentares com origem e destino associados, num mapa geográfico;
- **Visualizar categorias de alimentos(FR3):** na secção “Categorias”, o utilizador visualiza uma lista de categorias de alimentos com uma breve descrição. Clica no botão “saber mais..” e acede a mais informações.
- **Filtrar informação mostrada (FR4):** no mapa, o utilizador consegue filtrar informação pelo destino, em seguida o tipo de produto e por fim a origem;
- **Mostrar informação sobre alertas (FR5):** Na secção “Produtos e alertas”, clica no botão de pesquisa em filtro para saber que alimentos presentes na tabela têm alertas sobre os riscos;
- **Calcular e mostrar informação sobre a pegada ecológica(FR6):** na secção “calculadora de co2”, seleciona e submete um conjunto de dados para que em seguida, visualize o resultado da quantidade de co2 emitida.

Personas: o cliente, interessado em saber a qualidade dos produtos que consome e quais produtos provocam uma menor emissão de gases poluentes.

Referências:

- Site da Comissão Europeia que contém várias informações sobre a segurança alimentar e o papel da comissão para garantir a segurança. Acedido em: 3/03/2020, em: <https://ec.europa.eu/food/> ;
- Lista de produtos notificados no site da Comissão Europeia. Acedido em: 3/03/2020, em: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/?event=searchResultList> ;
- Site americano dedicado à segurança alimentar. Acedido em: 3/03/2020, em: <https://www.foodsafety.gov/> .