

Título: Web of Food

Participante:

Número	Nome
50036533	Danilo Augusto

Requisitos funcionais e não funcionais

#	SMART NAME	DESCRIÇÃO	PRIORIDADE
FR03	Consultar lista de categorias dos produtos alimentares	O sistema deverá ser capaz de apresentar as categorias dos produtos alimentares e informações sobre as mesmas.	M
FR01	Visualização dos produtos alimentares	A plataforma deverá apresentar a informação relevante de cada produto numa tabela.	A
FR04	Consultar produtos a partir um filtro de pesquisa	No mapa geográfico, será feita uma pesquisa dos produtos de acordo com a sua origem, destino e tipo de transporte.	M
FR05	Visualização de alertas	Deverá ser possível ao utilizador consultar se existem alertas sobre os produtos alimentares.	M
FR02	Consultar produtos alimentares num mapa geográfico	O sistema deverá mostrar num mapa, a origem, paragens e destino dos produtos alimentares.	M
FR06	Calcular a pegada ecológica	O sistema deverá permitir ao utilizador escolher um conjunto de dados para calcular a pegada de carbono dos produtos.	M

FR07	Introduzir produtos alimentares	A introdução de novos produtos será feita pelo utilizador.	B
FR08	Introduzir alertas	O utilizador poderá introduzir alertas sobre os produtos na plataforma	B



Universidade Europeia

LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES

#	SMART NAME	DESCRIÇÃO	PRIORIDADE
FR09	Alterar estado dos alertas	O sistema deverá ser capaz de permitir ao utilizador alterar o estado do alerta de um determinado produto.	B
FR10	Eliminar alertas	Eliminar alertas de um produto alimentar também deverá ser um dos requisitos do sistema.	B
NFR01	Segurança dos dados	O sistema deverá ser capaz de permitir a consulta de serviços já subscritos pelo cliente	M
NFR02	Padrão W3C	O sistema permitirá ao utilizador servir de funcionalidades em 3 cliques	A
NFR03	Disponibilidade em várias plataformas	Deverá ser compatível em várias plataformas.	M



Modelo de domínio

