Visao nº1

Slogan: Uso de um sensor extremamente eficiente para que quando o user ponha um alimento compatível no frigorífico (com data de validade visível na embalagem) este consiga ler a data e avise prematuramente quando esta vai acabar.

Tecnologia envolvida:

* Micro-sensores

Visão:

Vantagens:

* Enorme eficacia na organização dos alimentos.
* Solução para um problema que existe em quase todas as cozinhas.

Desvantagens:

* Solução que pode ser dificil de implementar.

Visao nº 2

Slogan: Facilidade para o user poder fazer uma lista de compras e se quiser encomendar os alimentos detalhados no conforto do seu lar ou noutro local no seu dispositivo móvel.

Tecnologia envolvida:

* Smartphone
* Visor no frigorifico

Visão:

Vantagens:

* Maneira extremamente comoda de criar uma lista de compras.
* Maneira de ver a superficie comercial que pratica os precos mais baratos para os mesmos produtos.
* Facil implementação.

Desvantagens:

* O utilizador nao pode escolher “em pessoa” certo tipo de alimentos (fruta por exemplo).

Visao nº 3

Slogan: Uso de uma placa de indução inovadora muito diferente das tradicionais. Será muito mais modular e eficiente.

Tecnologia envolvida:

* Especie de placa de indução
* Visores lcd

Visão:

Vantagens:

* Placa de indução extremamente eficiente e modular
* A placa adapta-se aos utensilios que a vao usar.
* Controlo a 100% da temperatura de cada um dos utensilios de uma forma intuitiva para o user.

Desvantagens:

* Não existentes.

Visão nº 4

Slogan: A placa de indução mencionada no projeto resulta numa superfície extremamente fácil de limpar.

Tecnologia envolvida:

* Especie de placa de indução.
* Visor LCD.

Visão:

Vantagens:

* A placa mencionada resulta numa superfície completamente plana, sendo assim fácil de limpar.
* Superfície antiaderente para uma melhor remoção de gorduras.

Desvantagens:

* Não existentes.

Visao nº 5

Slogan: O user ter sempre sugestões diárias de receitas tendo em conta varios aspetos como a temperatura do exterior entre outros. O sistema aprende os gostos do utilizador.

Tecnologia envolvida:

* Visor LCD no frigorifico.
* Aplicação movel.
* Sensores de temperatura.

Visão:

Vantagens:

* Sugestoes de receitas que se enquadram na epoca em que o user vive.
* Variam com a temperatura exterior, com a estação do ano e com os gostos do user.
* À medida que o user interage com a aplicação, esta vai aprendendo os seus gostos.

Desvantagens:

* Pode dar receitas muito complicadas.
* As receitas podem nao ser do agrado do user.

Visão nº 6

Slogan: Exaustor inovador que se liga sozinho e se regula automaticamente consoante o fumo existente.

Tecnologia envolvida:

* Sensores de fumo

Visão:

Vantagens:

* Esquecer de ligar o exaustor é um problema em muitas cozinhas, isto é uma solução.
* Fácil implementação.
* Muito simples para o user (é praticamente tudo automático).

Desvantagens:

* Retira algum controlo ao user .