UC4 Elevator pitch

Interfaces usuario computador

Grado de ingeniería informática, Universidad Internacional de Valencia

The team



Daniel González

Desarrollador de software



Fernando Perez

Ingeniero agronomo

The problem

- a) Dada una foto de un plato de comida, pueda indicar las dimensiones del plato, e **identificar su contenido**, mediante máscaras o seleccionando áreas en las imágenes e indicar el grupo de alimento, carbohidrato, proteína, verduras, vegetales, frutas, etc.
- b) En esta funcionalidad el usuario sube una imagen, indica la proporción o dimensión del plato y el sistema le devuelve la imagen anotada **indicando los distintos grupos de alimentos, su porcentaje y la cantidad de calorías del plato**.

......





DATOS DEMOGRÁFICOS

- 1. Mujer.
- 2. De los 20 a los 45 años.
- 3. Vive en una gran ciudad
- 4. Tiene ingresos medios / altos



HABITOS

- 1. Es usuaria activa de redes sociales, especialmente instagram.
- 2. Realiza con frecuencia compras online.



INTERESES

- 1. Hábitos de vida saludables.
- 2. Fitness / Wellness.
- 3. Moda.





Construir una aplicación que funcione en cualquier dispositivo, que permita analizar y compartir platos de comida.

- 1. Diseño minimalista
- 2. Orientado a instagram
- 3. Lenguaje adecuado
- 4. Responsive
- 5. Interactivo
- 6. Validación y filtrado de datos
- 7. Previsualización
- 8. Feedback
- 9. Visualización de datos



