TRABAJO DE FIN DE GRADO – II – UNIVERSIDAD DE BURGOS INGENIERÍA INFORMÁTICA



Sistema de recomendación nutricional

Autor: Jesús Carro Tomé Tutor: Antonio Jesús Canepa Oneto

INTRODUCCIÓN



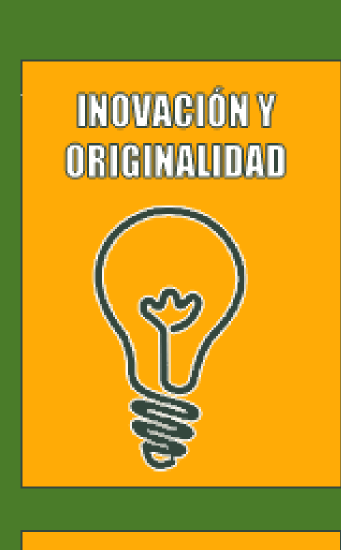
81% de los españoles fracasa al hacer una dieta



Una de cada cinco muertes se debe a la mala alimentación

HEALTH ES UNA APLICACIÓN DE ESCRITORIO QUE INCULCA UN ESTILO DE VIDA SALUDABLE

OBJETIVOS













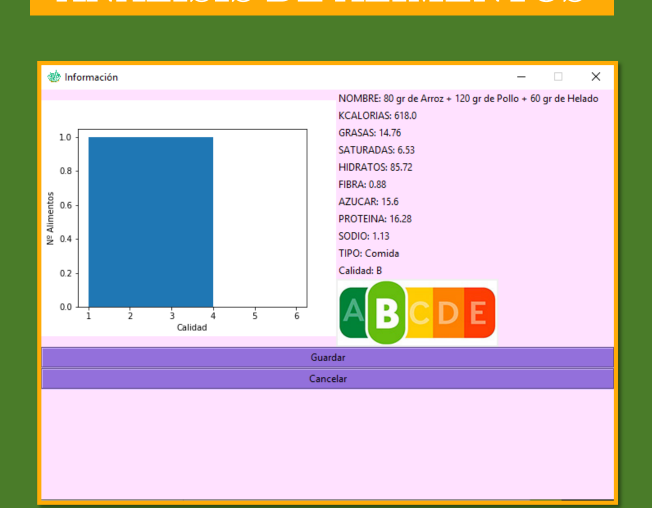




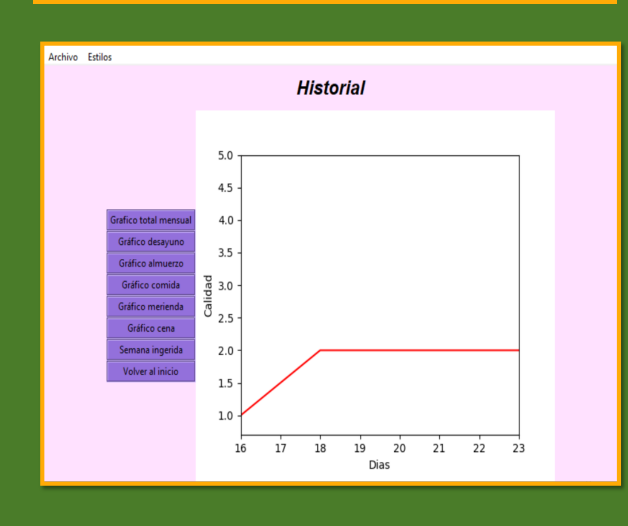


RESULTADOS

ANALISIS DE ALIMENTOS



CONTROL DE AVANCES



SISTEMA DE RECOMENDACIÓN UNICO

NecesidadPuntuacion = 1

- NECESIDAD DEL CÚMULO DIARIO
- AJUSTE DEL ALIMENTO A LA COMIDA EN CONCRETO

CATALOGACIÓN ALIMENTICIA AUTOMÁTICA

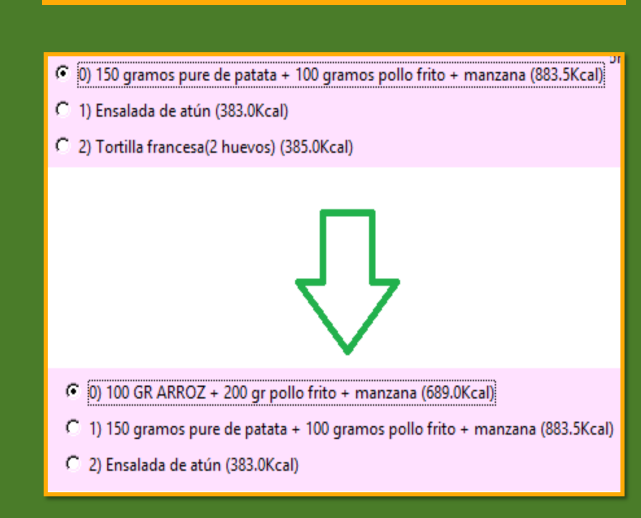
SE IMPLEMENTE EL ALGORITMO NUTRI-SCORE IMPUESTO EN ESPAÑA.



LOS MACRONUTRIENTES DE LOS MENÚS, ASI COMO LA CÁLIAD TOTAL DEL ALIMENTO SE CALCULAN AUTOMATICAMENTE.

INNOVACIÓN DEL CALCULO TMB

REAJUSTE



NUEVOS MENÚS



TMB = ((10*Peso(kg)) + (6,25*Altura(cm)) - (5*edad))*ActividadFisica

REAJUSTE DEL VALOR FINAL A TRAVÉS DE UNA VARIABLE QUE SE ADAPTA AL USUARIO CONFORME LA PROGRESIÓN DE ESTE

CONCLUSIÓN



LA DIETOTERAPIA ES VITAL PARA MANTENER UNA BUENA CALIDAD DE VIDA Y PREVENIR ENFERMEDADES. CON ESTE PROYECTO SE LOGRA LA FUSIÓN ENTRE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS Y EL APRENDIZAJE DE UNA CORRECTA ALIMENTAZICIÓN. DANDO COMO RESULTADO UN PROYECTO ÚNICO E INNOVADOR









