

Auteurs: Carlotta Mecozzi – Aurora Proietti – Elisa Capoccetti – Chiara Bosco

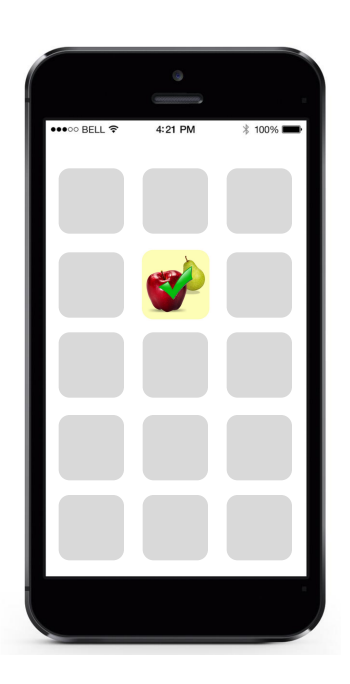
Professeur référent: Modica Ragusa Bruna

Nom de l'école: Istituto Tecnico Commerciale 'Paolo Savi'

Classe: 4aAfm

Ville et pays: Viterbo, Italie

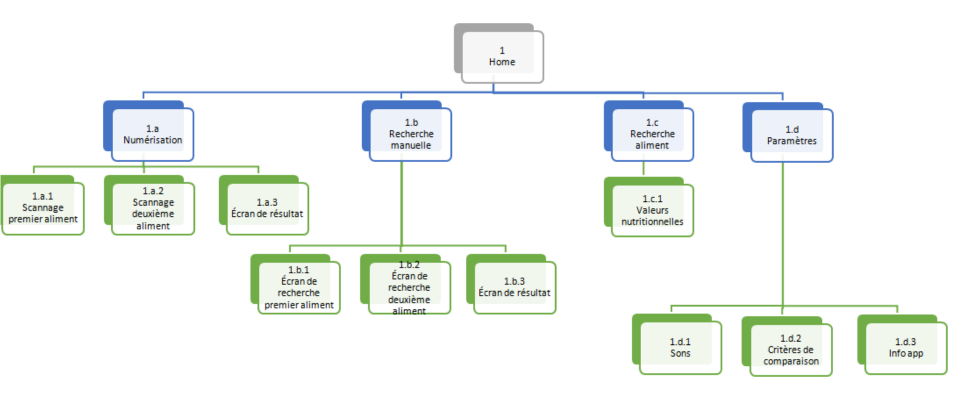
«Le plus sain» est une application pratique qui vous permet de comparer deux aliments, et de décider lequel d'entre eux est le meilleur, du point de vue d'une ou de plusieurs valeurs nutritionnelles que vous aurez sélectionnées. Par exemple, si vous voulez établir quel aliment entre les deux est le moins calorique, vous devez sélectionner l'un des critères de comparaison et ensuite procéder à la sélection des deux aliments: les aliments peuvent être à la fois des fruits et légumes frais, ou des aliments de plusieurs marques. L'application vous permettra également de prendre conscience des valeurs nutritionnelles d'un aliment spécifique.



L'ICÔNE



La structure





Le plus sain

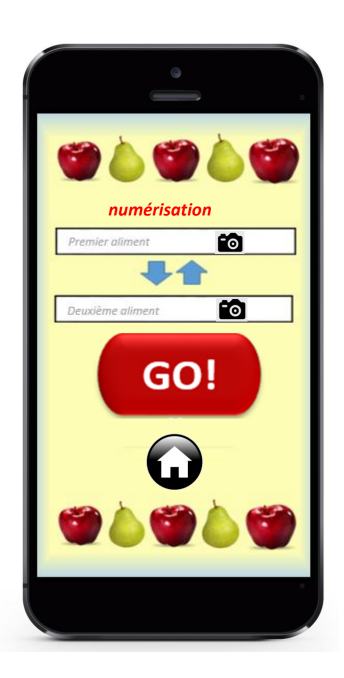
Écran de chargement



1. Page d'accueil

À partir de la page d'accueil vous pouvez accéder à toute les branches de la structure de l'application en utilisant la touche de l'option désirée. Ces quatre options sont:

- Numérisation;
- Recherche manuelle;
- La recherche de l'aliment;
- Paramètres.



1.a. Numérisation

Grâce à cette page-écran vous pouvez accéder à la caméra de votre smartphone afin de pouvoir identifier par le code à barres, l'aliment que vous voulez choisir. Les deux aliments une fois sélectionnés, il suffit de cliquer sur le bouton go et l'appli va les comparer en affichant le meilleur du point de vue du critère choisi.



1.a.1 Scannage premier aliment

Grâce à cette page-écran vous pouvez procéder à la numérisation du code à barres pour reconnaître le premier aliment.



1.a.2 Scannage deuxième aliment

Grâce à cette page-écran vous pouvez procéder à la numérisation du code à barres pour reconnaître le deuxième aliment.



1.a.3 Écran de résultat

Dans cette page vous avez le résultat de la sélection numérique



1.b Sélection manuelle

Par la sélection manuelle, vous aurez la possibilité, en fait, de rechercher manuellement les aliments que vous souhaitez en tapant le type dans la boîte. Une fois les deux aliments sélectionnés, l'application va les comparer en affichant le meilleur selon les critères choisis.



1.b.1 Écran de recherche 1

Grâce à cette page-écran, vous pouvez sélectionner le premier aliment parmi ceux du type que vous avez choisi dans la page précédente.



1.b.2 Écran de recherche 2

Grâce à cette page-écran, vous pouvez sélectionner le deuxième aliment parmi ceux du type que vous avez choisi dans la page précédente.



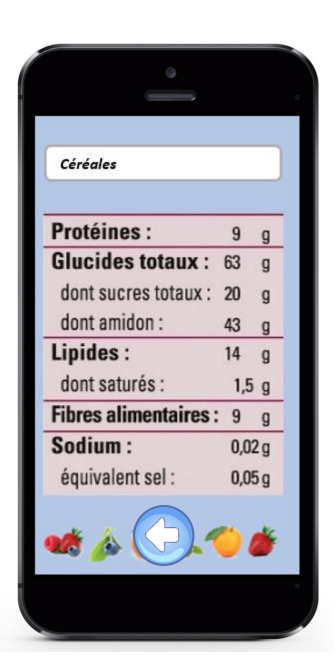
1.b.3 Écran de résultat

Dans cette page vous avez le résultat de la sélection manuelle



1.c La recherche de l'aliment

Grâce à l'option recherche, vous pouvez choisir un aliment dans la liste de la base des données de l'appli afin de connaître sa valeur nutritionnelle. Après avoir inséré l'aliment dans la boîte appropriée, il suffit simplement de cliquer sur « go » pour trouver toutes les valeurs nutritionnelles de l'aliment.



1.c.1 Valeurs nutritionnelles

Grâce à cette page, vous pouvez connaître les caractéristiques nutritionnelles de l'aliment recherché.



1.d Paramètres

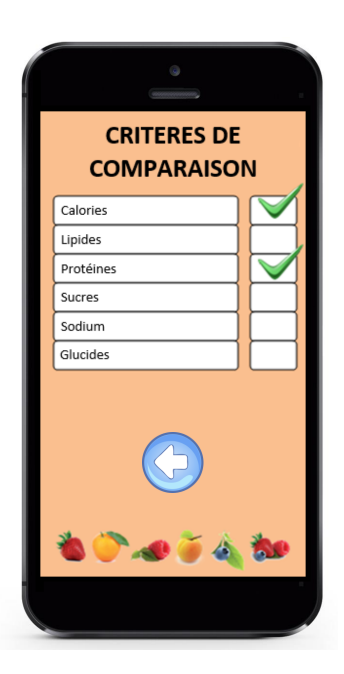
De l'écran de configuration, vous pouvez accéder à trois branches différentes:

- sons: par laquelle vous pouvez modifier le volume et la qualité des effets sonores;
- critères de comparaison: par laquelle on peut établir les critères selon lesquels les aliments seront comparés et donc choisir le meilleur.
- info appli: par laquelle vous pouvez avoir toutes les informations sur le fonctionnement de l'application (en ligne) et sur ses réalisateurs.



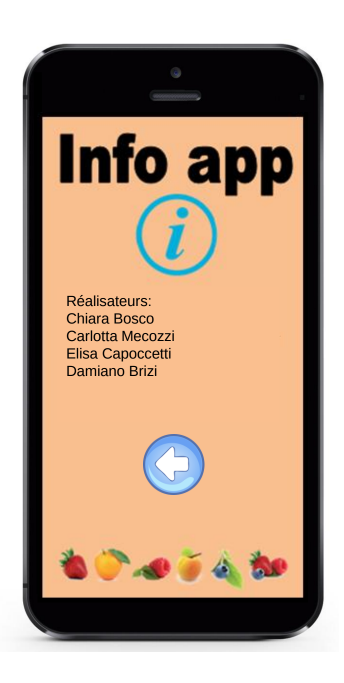
1.d.1 Sons

Grâce à cette page-écran, vous pouvez régler les sons de l'application.



1.d.2 Critères de comparaison

Cette page-écran vous permet de choisir les critères selon lesquels l'application indiquera l'aliment le meilleur.

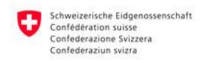


1.d.3 Info app

Cette page donne l'accès à un guide en ligne de l'application. Elle fournit des renseignements sur ses réalisateurs.







SCHOOL PROJECT

WANANO 2015

HERE AND

Ambasciata di Svizzera in Italia