Intellidiet

Grupo de Compumática

23 de mayo de 2018

Resumen

Documentación del proyecto Intellidiet para la asignatura de Introducción a la Ingeniería del Software ETSI Informática 2017-2018

Miembros

Manuel López Reviriego Antonio Jesús Sánchez Cervan Darío Jesús Flores Sevilla Alejando Ramírez Escalona Meead Meyfour Asadi Diego Arroyo Torres Miguel Mejía Jiménez

Índice

1.	Introducción	3
2.	Requisitos funcionales	3
3.	Casos de uso	3
	Clases 4.1. Diagrama de clases de dominio	4

1. Introducción

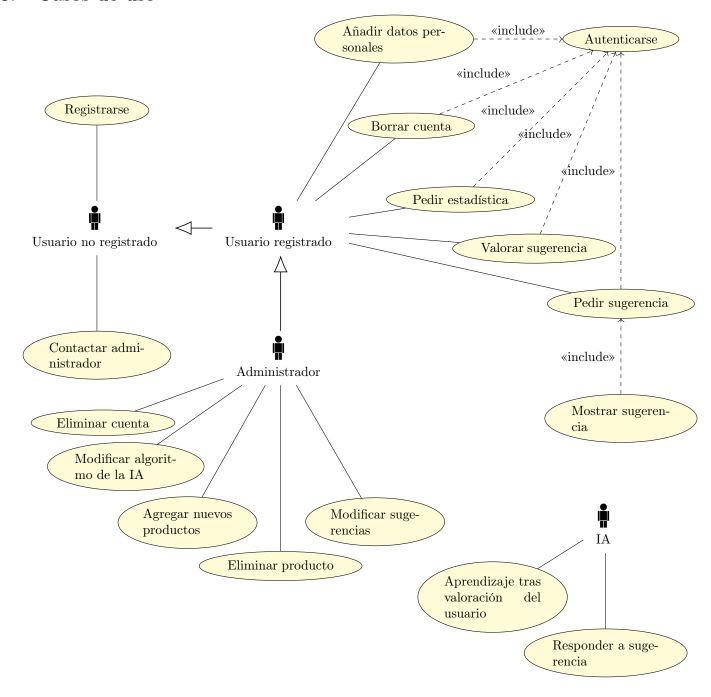
El proyecto Intellidet consiste en el diseño de una aplicación web que asesore a los usuarios en su alimentación. La gestión de las sugerencias personalizadas para cada usuario será llevada a cabo por una inteligencia artificial, en base a la información del usuario y su feedback.

2. Requisitos funcionales

Hito 1: login

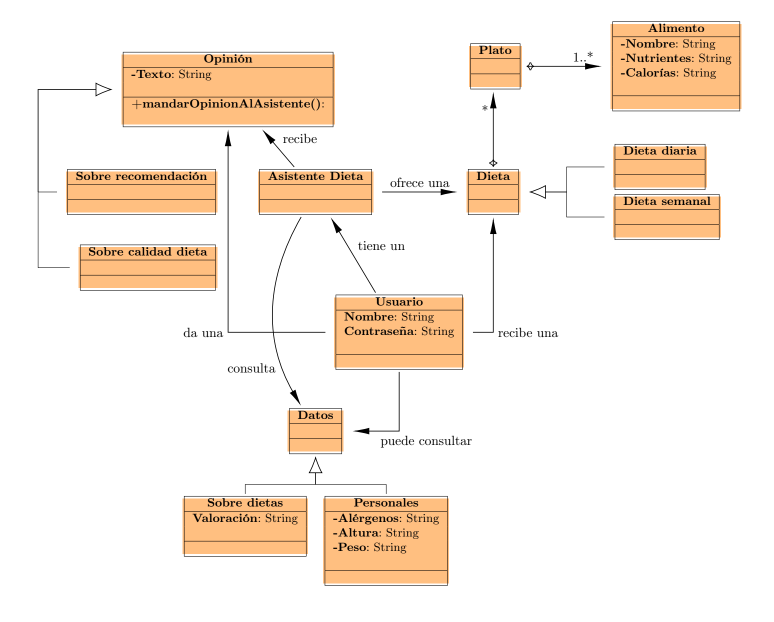
Nombre	Descripción	Precondición	Postcondición
Identificarse con un alias	Un usuario accederá a su	Debe estar registrado. Es	El usuario tiene acceso sólo
	cuenta, a sus datos y a los	decir, el alias y la contrase-	a la información y las reco-
	servicios de la aplicación	ña deben existir en la base	mendaciones de su perfil.
	usando un alias y una con-	de datos.	
	traseña.		

3. Casos de uso



4. Clases

4.1. Diagrama de clases de dominio



4.2. Diagrama de clases de implementación

