

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

Esta versión se actualizó en la fecha indicada abajo. Puede que una más reciente esté en edición en el siguiente enlace:

<https://www.overleaf.com/16059140vnhtzcdxqgzm>

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
3.1. Escenarios	4
4. Clases	4
4.1. Diagrama de clases de dominio	4
4.2. Diagrama de clases de implementación	5

1. Introducción

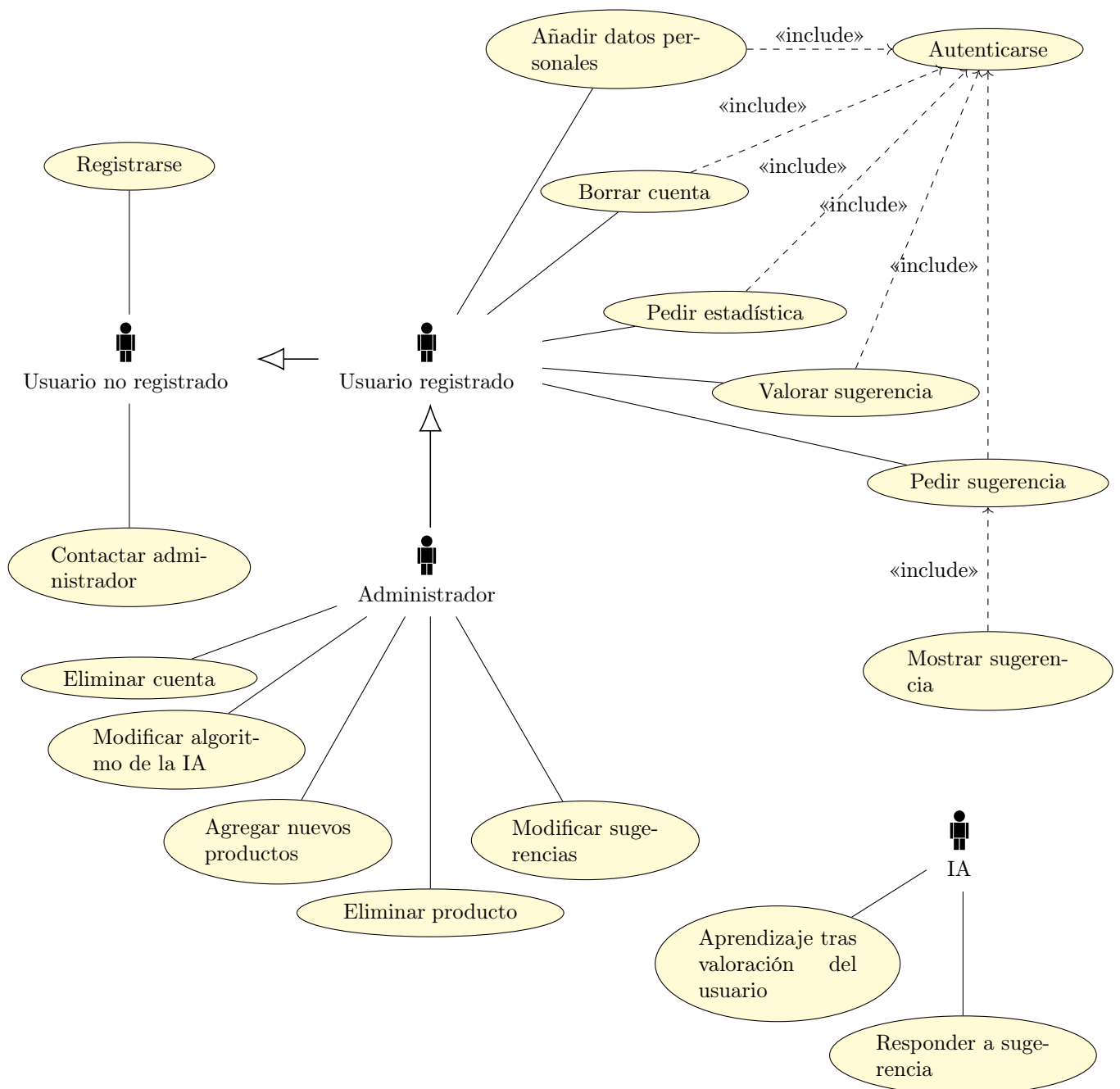
El proyecto Intellidet consiste en el diseño de una aplicación web que asesore a los usuarios en su alimentación. La gestión de las sugerencias personalizadas para cada usuario será llevada a cabo por una inteligencia artificial, en base a la información del usuario y su feedback.

2. Requisitos funcionales

Hito 1: login

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

3. Casos de uso



3.1. Escenarios

1. Escenario del caso: Responder a sugerencia

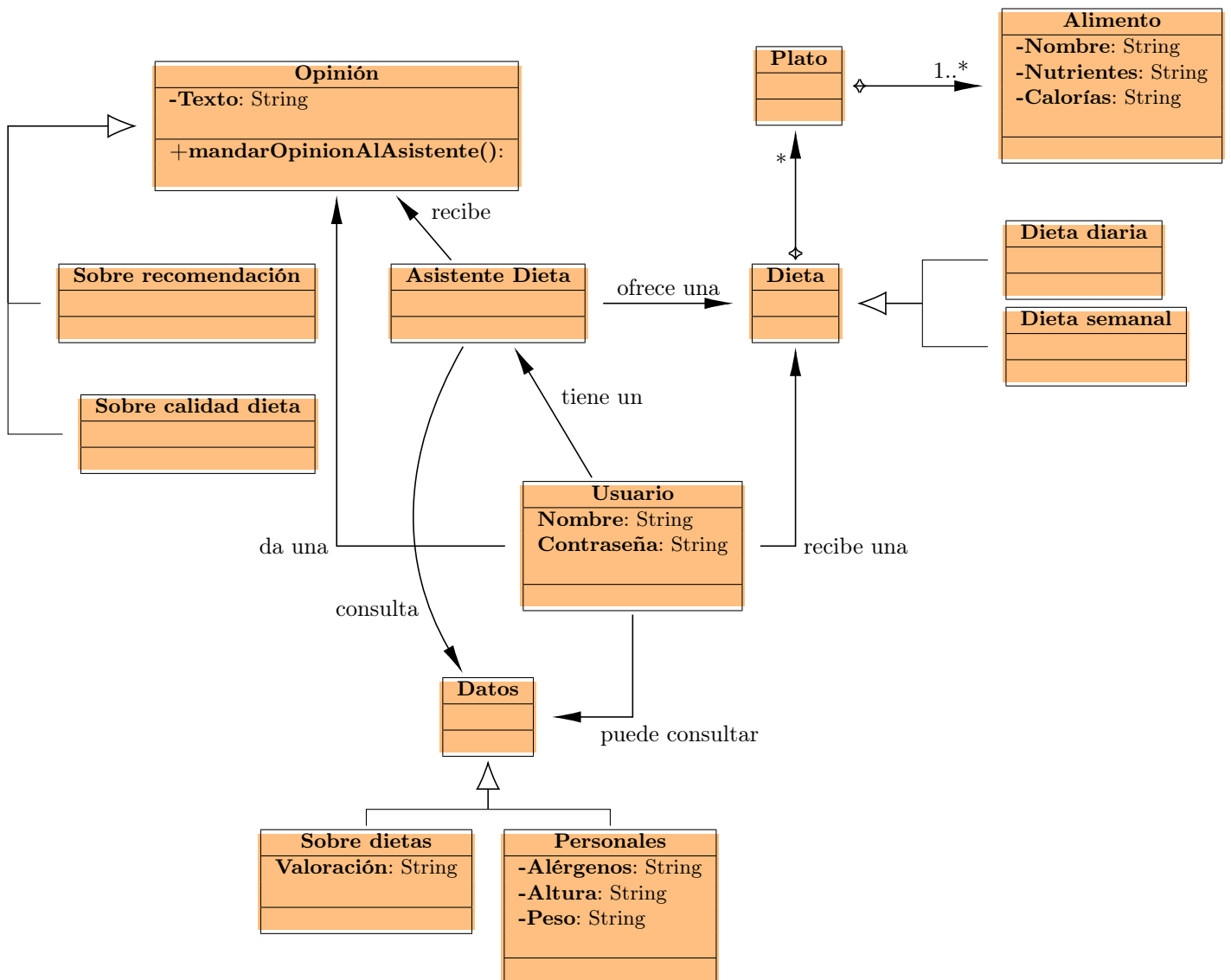
- 1- El usuario ofrece una sugerencia
- 2- La IA consulta los datos
- 3- Responde conforme a esos datos

2. Escenario del caso: Aprendizaje tras valoración del usuario

- 1- La IA aprende de los datos proporcionados por el usuario

4. Clases

4.1. Diagrama de clases de dominio



4.2. Diagrama de clases de implementación

