

UBUASSISTANT



Autor Daniel Santidrián Alonso **Tutor** Pedro Renedo Fernández

Asistente virtual para la Universidad de Burgos

Introducción

A menudo, las páginas web y otros repositorios de información almacenan la información en estructuras complejas que dificulta su acceso para los usuarios.

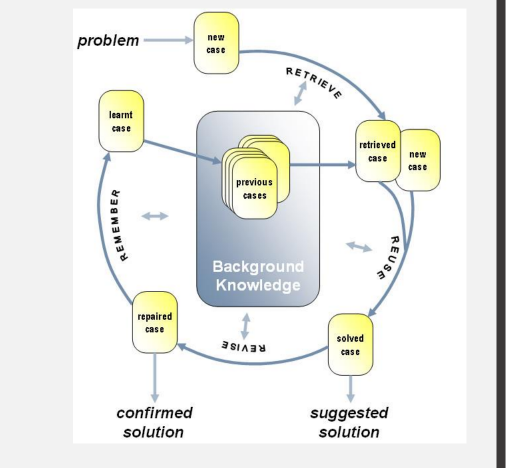
UBUassistant se implementa mediante una capa web que interactúa de forma natural con el usuario ofreciéndole ayuda basada en casos y aprendiendo de su uso y evaluaciones.

Mediante una página web de administración nos permite mantener, editar y autorizar de forma dinámica y eficiente los registros de aprendizaje y sugerencias.

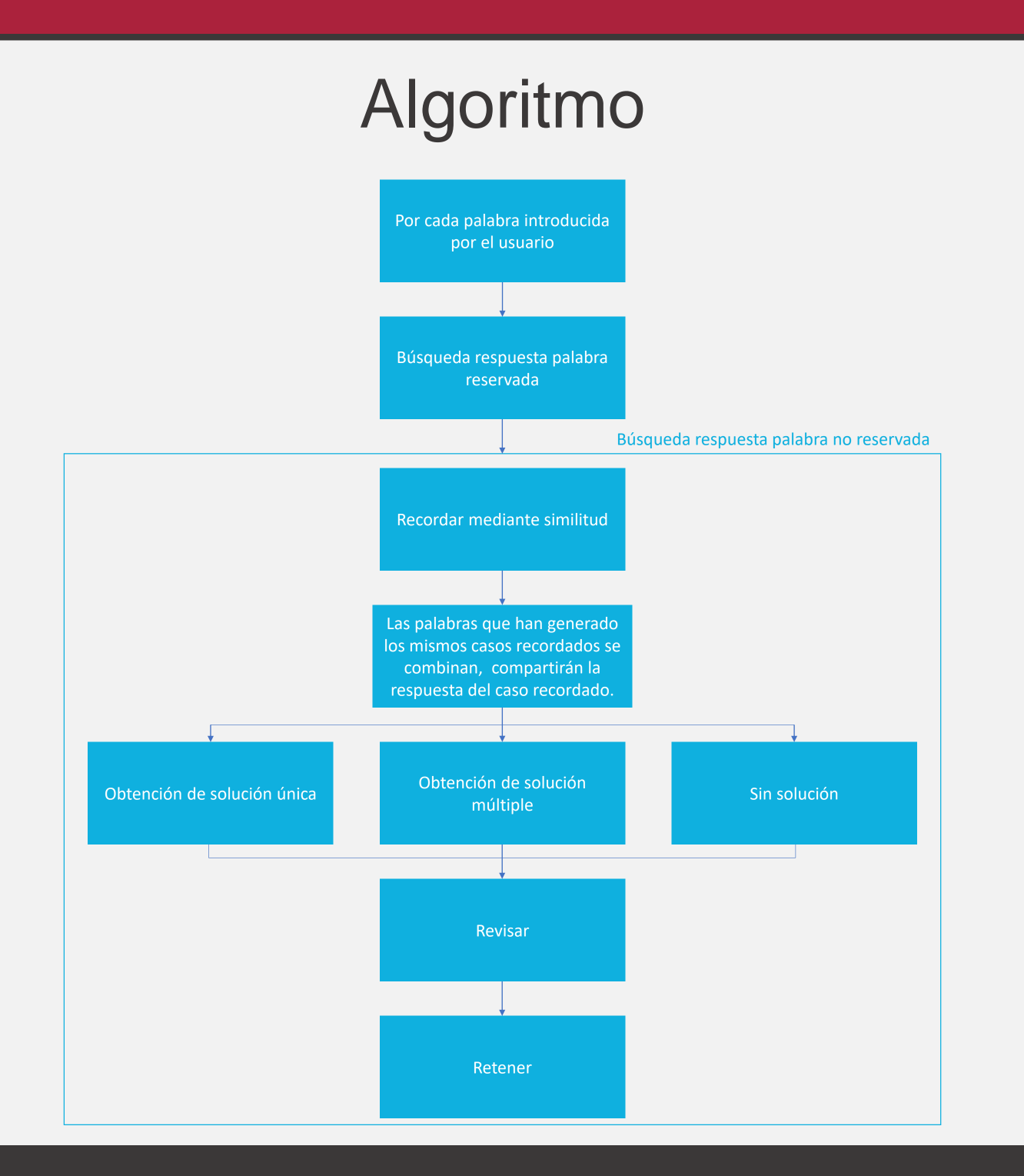
Aplicación web JSP.

Java, HTML5, CSS3, JavaScript.

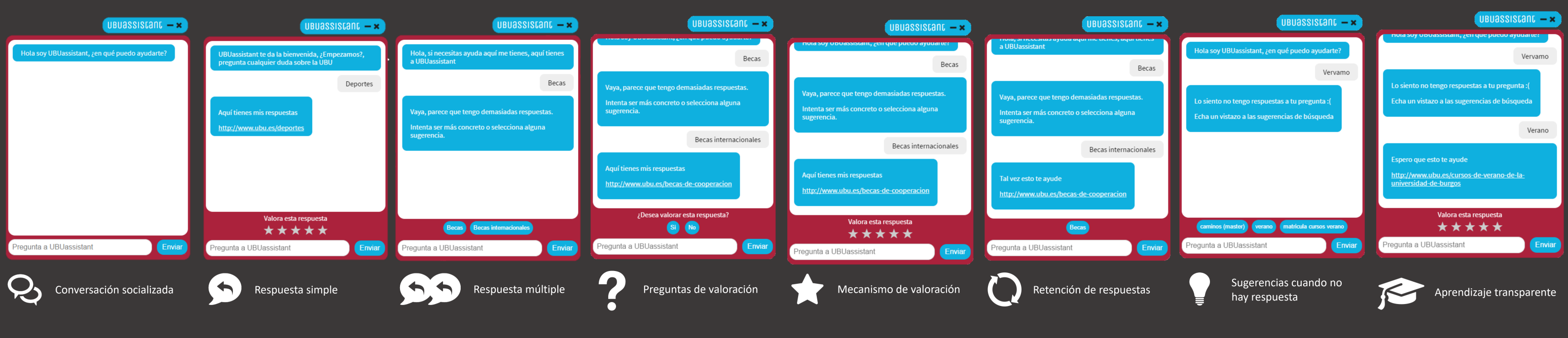
Pruebas unitarias Junit Pruebas de interfaz Selenium.



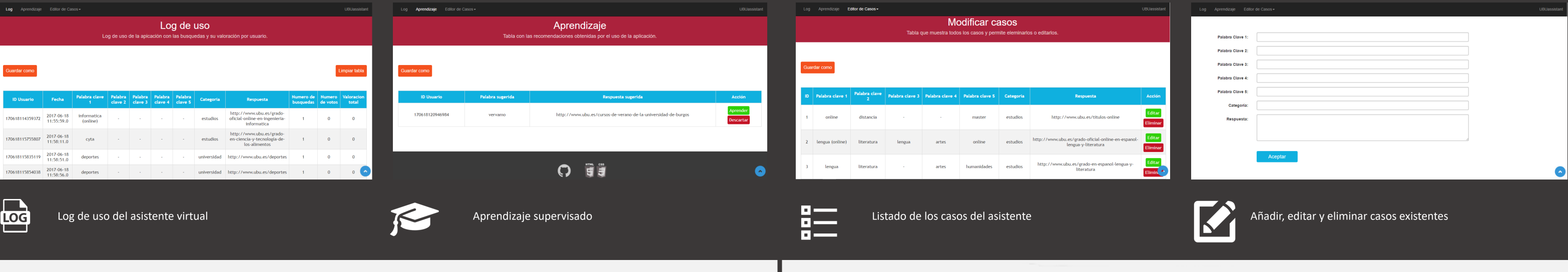
Razonamiento basado en casos (CBR) mediante jCOLIBRI. Cinco palabras clave y una respuesta por caso.



Asistente virtual

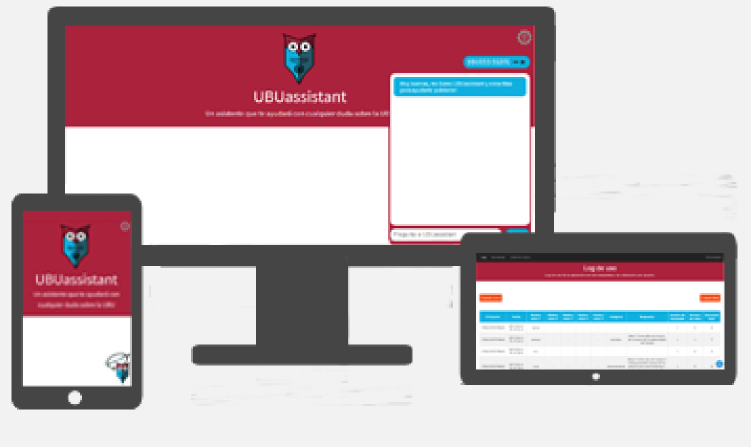


Administración





GitHub



Interfaz adaptable













