



UBUassistant

Asistente virtual para la Universidad de Burgos



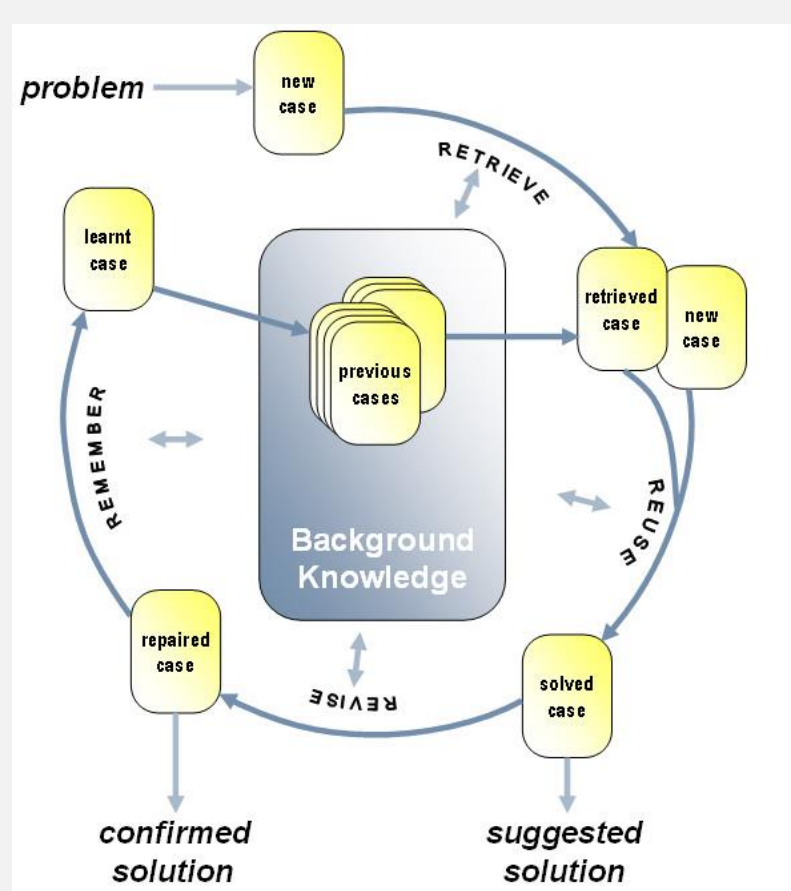
Autor
Daniel Santidrián Alonso
Tutor
Pedro Renedo Fernández

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.



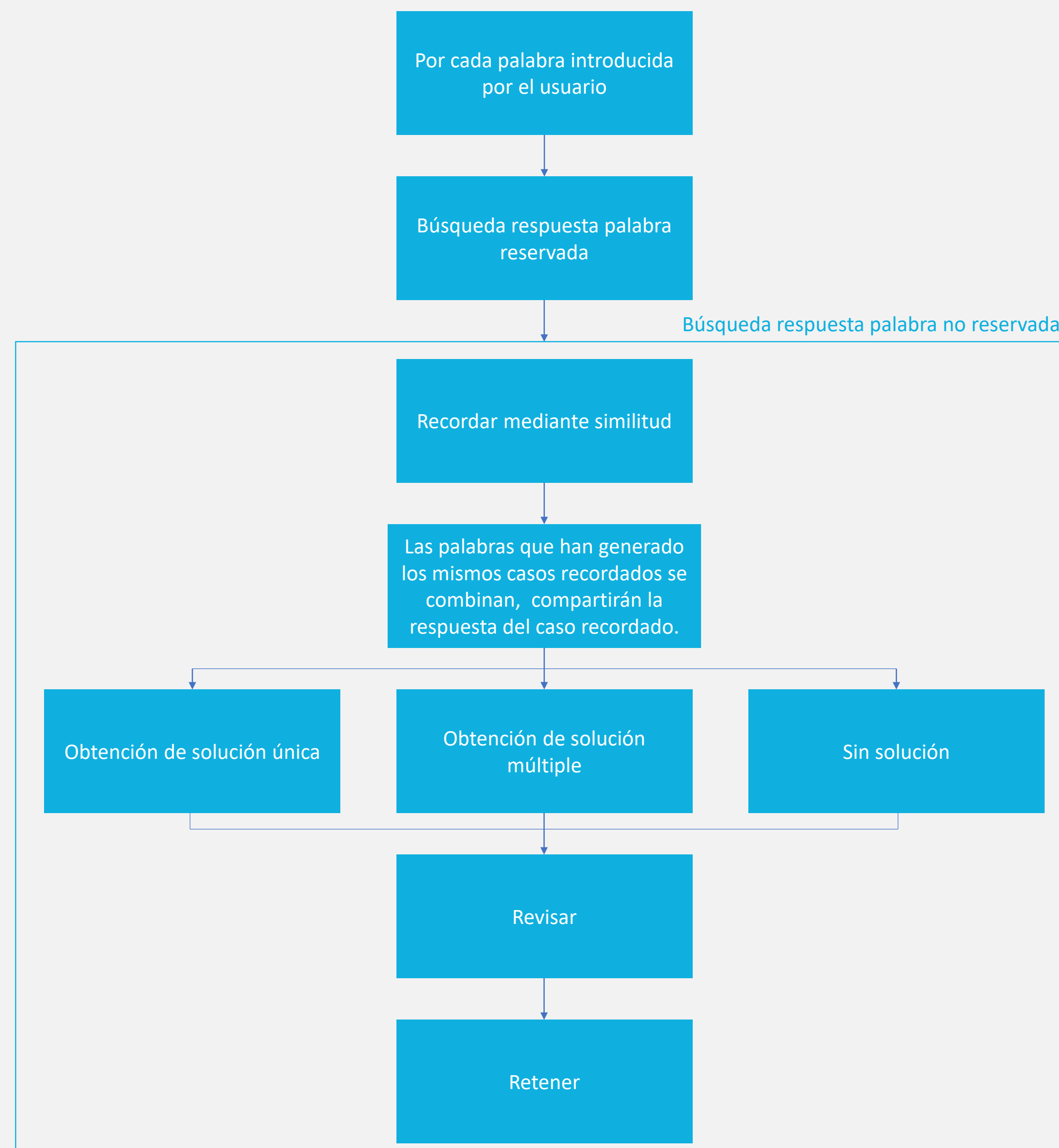
Aplicación web JSP.

Java, HTML5, CSS3, JavaScript.

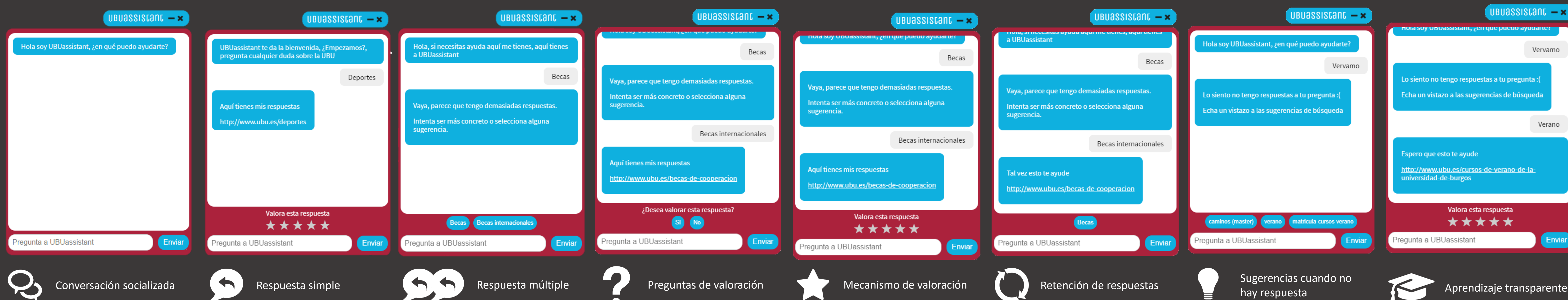
Pruebas unitarias Junit
Pruebas de interfaz Selenium.

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

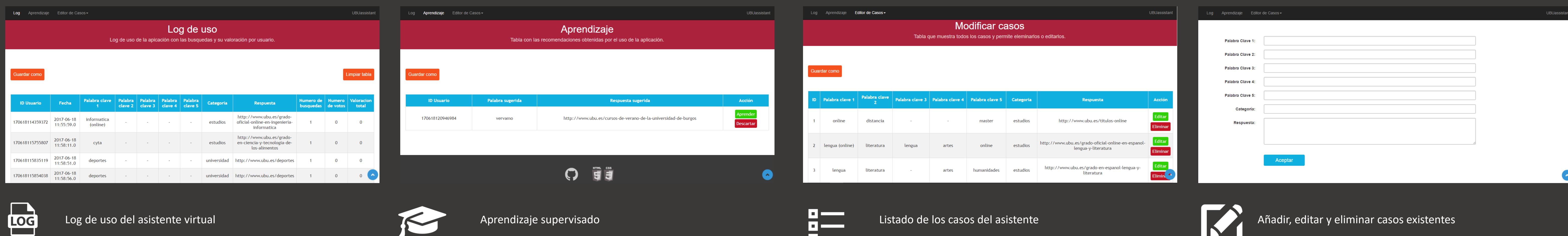
Algoritmo



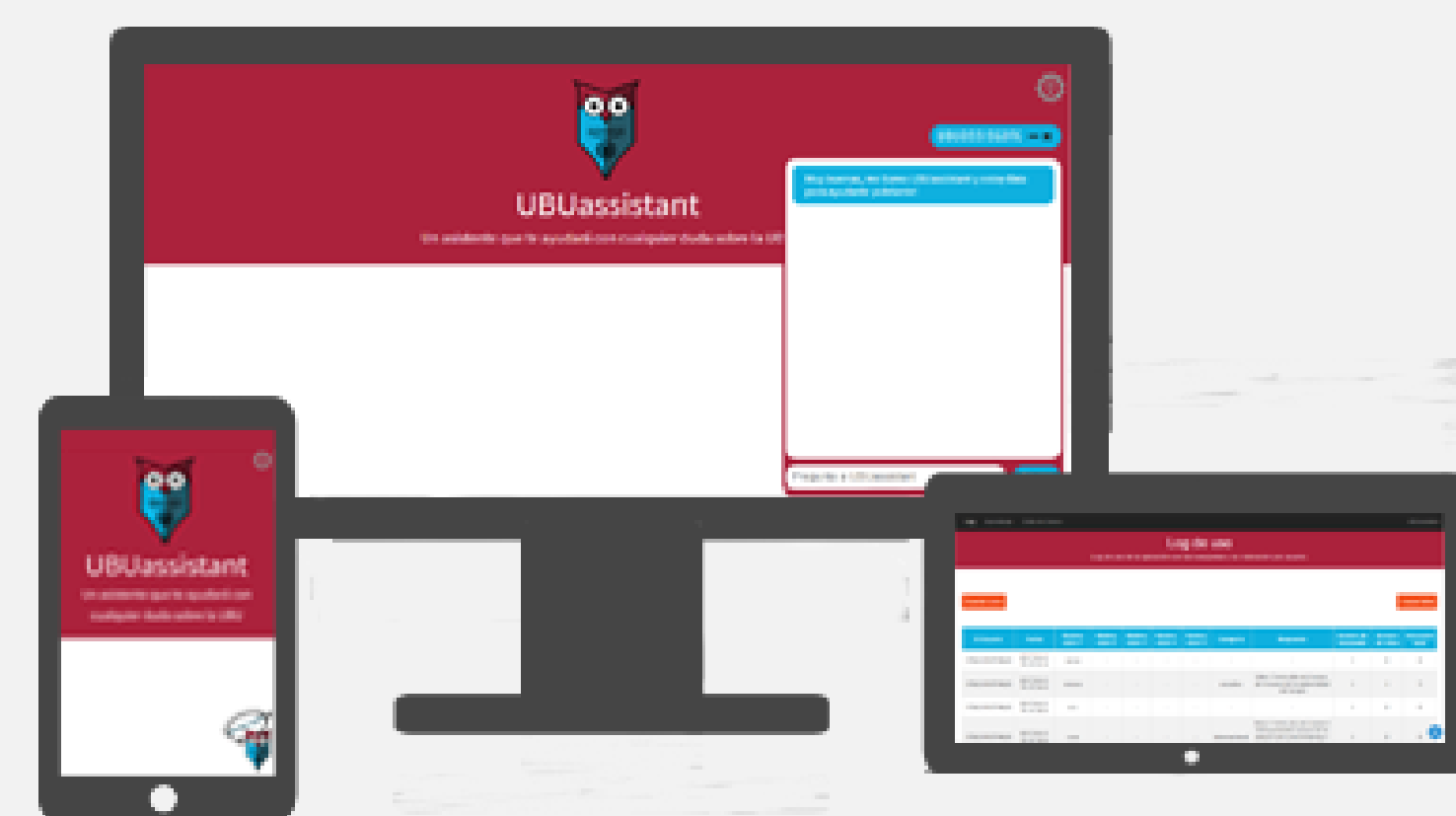
Asistente virtual



Administración



GitHub



Interfaz adaptable

