

# K-Search

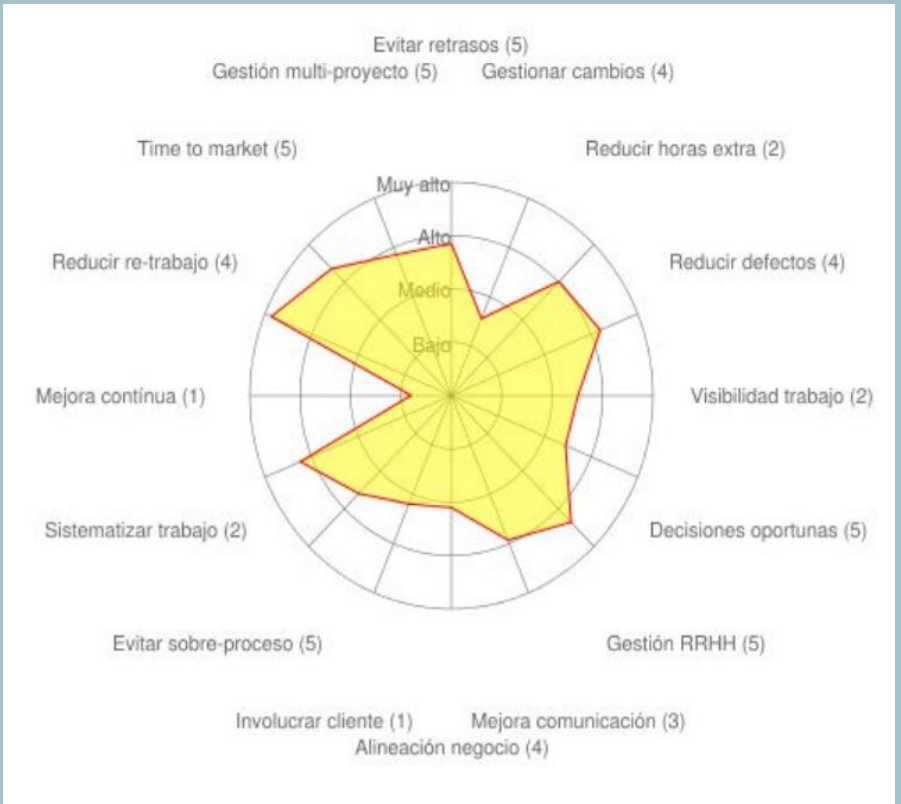
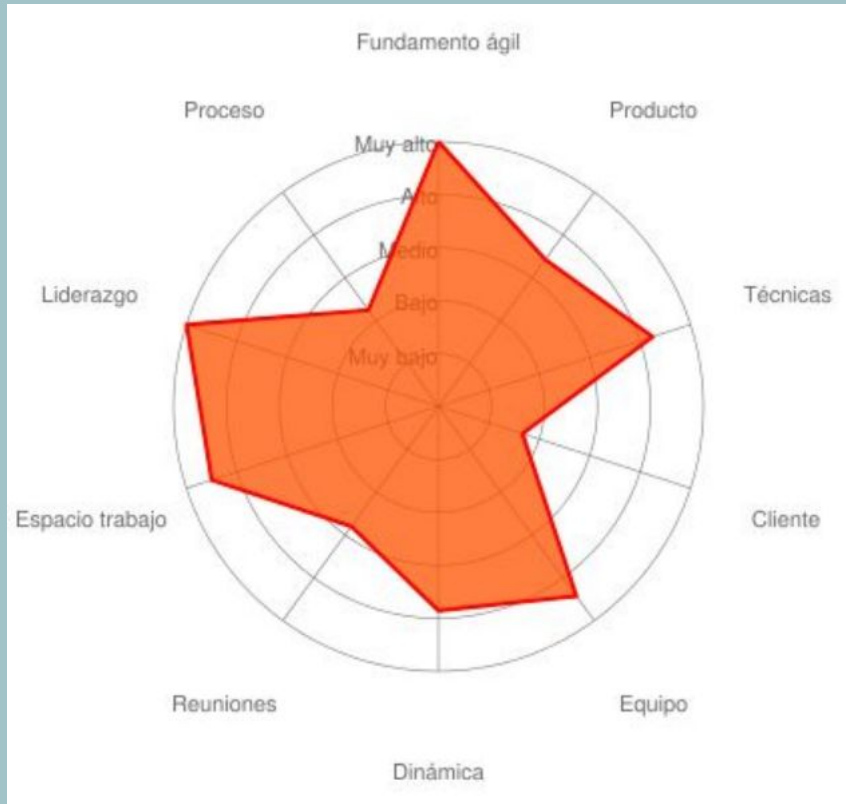
Juan Escalona  
Alfredo Silva  
Francisco Pérez

- Contexto
- Post-Mortem Metodológico
- Diagrama de Casos de Uso
- Diagrama de Clases
- Pruebas de Software
- Prototipo Funcional

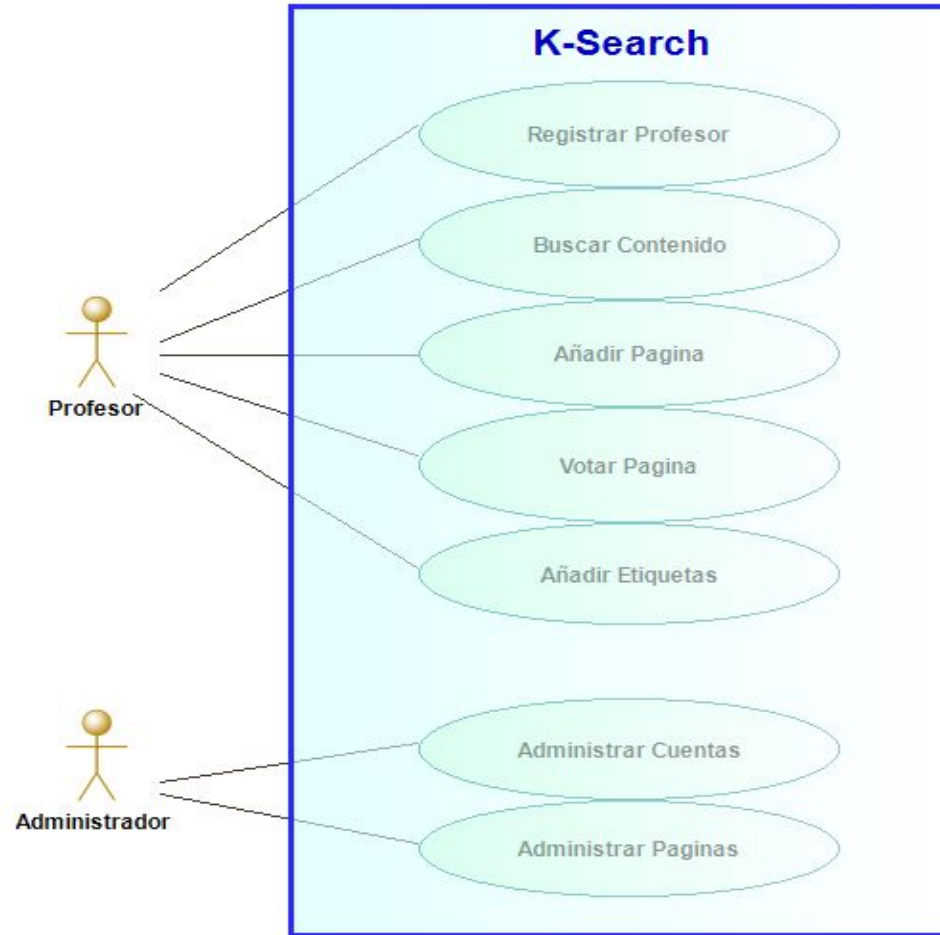


- Buscador de contenido sobre la web ✓ ☐
- Profesores pueden añadir páginas de confianza. ✓ ☐
- Valoración de páginas de confianza en base a estrellas. ✓ ☐
- Administración general de información (contenido\*, cuentas, areas, etc) ✓ ☐
- Clasificación de contenido en base a tags (semi-manual en un principio). ✓ ☐

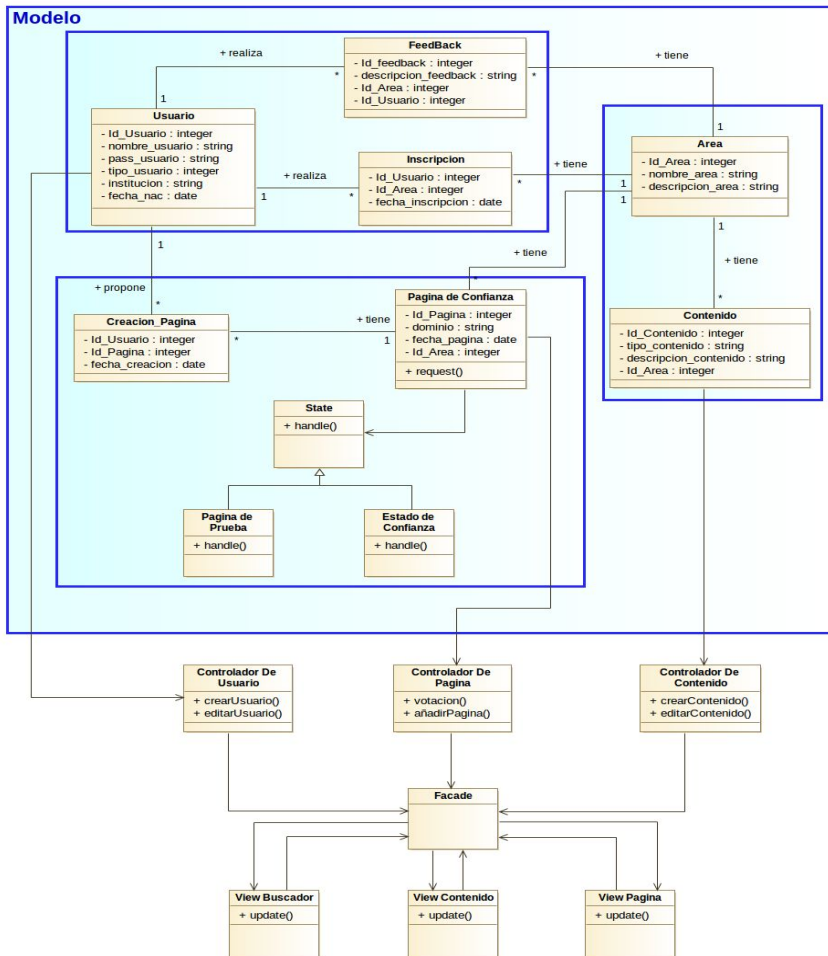
## Nivel de agilidad para el proyecto K-Search



# Diagrama de Casos de Uso (final)



# Diagrama de clases (final)



## Resumen de las mitigaciones para los defectos

Defecto encontrado	Mitigación	Resultado obtenido
No existe una comprobación de texto nulo al ingresar páginas de confianza.	Se añade característica para no aceptar texto nulo en el input .	No se aceptan páginas nulas al intentar añadir una nueva. Por lo tanto, el sistema solo almacena páginas no nulas.
No existe una comprobación para ver si una url es real al ingresar páginas de confianza.	Se añade función que verifica si una url está vigente actualmente en internet.	No se aceptan páginas inexistentes al intentar añadir una nueva. Por lo tanto, el sistema solo almacena páginas a las que se puede acceder.

# Prototipo funcional

