

1 CASO DE USO

1.1 Autor

Jorge Ulloa Núñez

1.2 Descripción

En el caso de uso de gestión de solicitudes interactúan con el sistema tanto solicitante como universidad, banco y estampadora, cada uno revisando los datos del anterior en la cadena y añadiendo los propios requeridos en cada caso.

1.3 Actores

Los actores involucrados son solicitantes, universidad, banco y estampadora

1.4 Escenario básico

Para que este caso pueda producirse el cada actor implicado debe disponer de una conexión a internet y de un navegador web para tener acceso a la dirección en la cual se gestionan las solicitudes. Se explica a continuación en el caso de universidad, banco o estampadora, ejemplificando en el banco. El usuario en el punto de gestionar solicitudes sólo interactúa haciendo un seguimiento del estado de la misma.

- 1.-El banco accede a la página de inicio donde le aparece un botón para introducir usuario y contraseña para entrar en el sistema.
- 2.-Aparece la vista con sus solicitudes pendientes y pincha en una de ellas.
- 3.-El banco comprueba todos los datos anteriores, los cuales no puede editar, y en de conformidad rellena los suyos propios.
- 4.-El banco, una vez finalizado, pulsa el botón de envío y la solicitud pasa a la estampadora.
- 5.-Aparece la vista de las solicitudes pendientes de revisar sin la anterior que ya se ha enviado.

1.5 Escenarios alternativos

- 1.-El banco accede a la página de inicio donde le aparece un botón para introducir usuario y contraseña para entrar en el sistema.
- 2.-Aparece la vista con sus solicitudes pendientes y pincha en una de ellas.
- 3.-El banco comprueba todos los datos anteriores, los cuales no puede editar, y en de disconformidad rellena el campo de causas del rechazo de la solicitud.
- 4.-El banco, una vez finalizado, pulsa el botón de rechazar solicitud y esta queda como denegada.
- 5.-Aparece la vista de las solicitudes pendientes de revisar sin la anterior que ya se ha revisado.

1.6 Requisitos especiales

Los datos del usuario no se harán públicos y solo tendrán acceso a ellos los usuarios de la universidad, banco y estampadora, sin ser publicados en ningún sitio. El estado debe cambiar instantáneamente tanto si es aceptada como rechazada para que el usuario pueda hacer un seguimiento de su solicitud.

1.7 Decisiones tecnológicas

Las tecnologías indispensables son la página xhtml con el formulario el cual envía los datos a la base de datos la cual utiliza tecnología JavaDB.

(Más información en Documento Selección de las Tecnologías)