



JaviPe <javierperezgp@gmail.com>

Historias de Usuario para hacer a Manolito...

1 mensaje

Gonzalez Cabrera, Juan Carlos <juancarlos.gonzalez@atos.net>
Cc: "Precioso Sanchez, Joaquin" <joaquin.precioso@atos.net>

2 de marzo de 2019, 7:00

[US01] Como administrador quiero que el acceso a la aplicación se realice a través de un mecanismo de login para controlar accesos no autorizados al aplicativo.

11%

- ☐ Cualquier tipo de usuario (rol) accederá a la aplicación mediante este mecanismo.
- ☐ Cuando el usuario hace login la primera vez, le obliga a cambiar la password. ...
- ☐ El login se realizará mediante un ID de Usuario (DAS) y un password creado por defecto.
- ☐ Cuando los datos (usu o password) no sean correctos se mostrará información al usuario
- ☐ Si el login es correcto se accederá solo a las secciones permitidas.
- ☐ Los accesos se validarán contra la base de datos propia de la aplicación.
- ☒ ~~El sistema se apoyará en el estándar técnico de spring security.~~
- ☐ Después de un minuto de inactividad la sesión se cerrará recargando la pantalla de acceso y un mensaje informativo de caducidad de sesión.
- ☐ Existirá un mecanismo de logout que permita el cierre seguro de la sesión.

[US02] Como administrador quiero gestionar las personas que pueden acceder al sistema para controlar accesos no autorizados

Es necesario crear un módulo de gestión (CRUD) para permitir al administrador indicar que empleados tienen acceso al sistema.

Este modulo tiene que permitir dar de alta accesos a usuarios, bajas, modificaciones, et..

El sistema tiene que guardar información relativa al empleado/usuario como: DAS, Nombre, Apellido, Status (con acceso/sin acceso), Password,

Hay que crear las pantallas necesarias para hacer la gestión completa

Este módulo solo debe ser accesible para los usuarios que estén marcados como administradores del sistema

☒ **Criterios de aceptación** Eliminar

0%

☐ El módulo solo es accesible para los usuarios administradores del sistema
 ☐ Se permite hacer todas las operaciones correspondientes a un CRUD
 ☐ se informa al usuario en caso de errores, con mensajes amigables
 ☐ se realizan las validaciones oportunas en los formularios
 ☐ en caso de mostrar información en tablas, se permitirá filtrar
 ☐ solo permitirá hacer login a los usuarios cuyo status sea "con acceso"

[US03] Como administrador quiero administrar las TareasAutomatizadas que están disponibles en el sistema

Descripción Editar

Mediante esta funcionalidad tenemos que gestionar las tareasAutomáticas que se pueden ejecutar en el sistema

Se tienen que crear las pantallas necesarias para poder dar de alta, baja,, modificar, etc..

Información a mostrar/guardar; nombre de la tarea, descripción, estado (activa, no activa)

☒ **Criterios de aceptación** Eliminar

0%

☐ Poder realizar todas las operaciones CRUD
 ☐ formularios con validaciones de datos
 ☐ almacenar en bbdd la información indicada (nombre tarea, descripción, estado)
 ☐ informar al usuario en caso de errores mediante mensajes amigables
 ☐ filtrado de información

Añada un elemento

Buenos días... o madrugadas....

Estas son las tres historias de Usuario.

Por favor que uno se convierta en portavoz de cada equipo y me mande le usuario trello para poder darle de lata en los equipos y en los tableros.

Haréis 4 equipos de 5 miembros cada uno, menos un equipo que tendrá solo 4.

Por favor mandarme el lunes la estimación en horas de cada equipo y que es lo que entregaréis en el primer sprint el viernes próximo.

Recibir un cordial saludo y pasar buen fin de semana.

Juan Carlos

Juan Carlos Gonzalez Cabrera



People Manager & Trainer – LDC Iberia

T: Atos Expert Database Domain

C\ Albarracín 25, 28037 Madrid – Spain

atos.net



This e-mail and the documents attached are confidential and intended solely for the addressee; it may also be privileged. If you receive this e-mail in error, please notify the sender immediately and destroy it. As its integrity cannot be secured on the Internet, the Atos group liability cannot be triggered for the message content. Although the sender endeavors to maintain a computer virus-free network, the sender does not warrant that this transmission is virus-free and will not be liable for any damages resulting from any virus transmitted.

Este mensaje y los ficheros adjuntos pueden contener información confidencial destinada solamente a la(s) persona(s) mencionadas anteriormente y pueden estar protegidos por secreto profesional. Si usted recibe este correo electrónico por error, gracias por informar inmediatamente al remitente y destruir el mensaje. Al no estar asegurada la integridad de este mensaje sobre la red, Atos no se hace responsable por su contenido. Su contenido no constituye ningún compromiso para el grupo Atos, salvo ratificación escrita por ambas partes. Aunque se esfuerza al máximo por mantener su red libre de virus, el emisor no puede garantizar nada al respecto y no será responsable de cualesquiera daños que puedan resultar de una transmisión de virus.