

Universidad Nacional de Colombia - sede Bogotá
Facultad de Ingeniería
Departamento de Sistemas e Industrial
Curso: Ingeniería de Software 1 (2016701)

VISUALIZACIÓN DE AUDITORÍAS PENDIENTES EN AGENDA

ACTORES

Auditores y Administradores

REQUERIMIENTO

Tomar de una base de datos con las auditorías pendientes, la información más relevante (como el cliente asociado y la situación a manejar), en un calendario gráfico, coherente con los plazos asociados a la información anterior. Esta sección también debería organizar estos plazos, de modo que todos sean visibles y distinguibles, mediante colores.

DESCRIPCIÓN

Los usuarios con rol de auditor o administrador deben ser capaces de visualizar una proyección en agenda de futuras auditorías. En esta sección se buscaría contextualizar gráficamente el plazo, información relevante y requerimientos de una auditoría pendiente, a todo el equipo. También, debería ser capaz de descartar aquellas ya completadas, y visualizar las siguientes. Con esto se buscaría organizar las operaciones futuras de los auditores, de modo que haya mayor control de plazo de trabajo y distribuciones de carga.

PRECONDICIONES

• El usuario se ha registrado y verificado ante el sistema

FLUJO NORMAL

- 1. El usuario ingresa al apartado de planificación de auditorías
- 2. El sistema crea un calendario en el que estén las auditorías pendientes
- 3. Cada auditoría se debería visualizar como una fina línea de tiempo, desde la fecha de creación hasta la fecha de finalización, con el nombre de la auditoría sobre la línea.
- 4. Al posicionarse sobre cada línea de tiempo, aparece un cuadro de texto con información adicional relevante, como el cliente relacionado y el objetivo específico de la auditoría.

POSTCONDICIONES

• El sistema determina si el proceso de visualización ha sido exitoso, o si ha habido algún inconveniente.

NOTAS

• Los administradores son los responsables de establecer los periodos de trabajo para una auditoría concreta, en función del acuerdo con el cliente.

Facultad de Ingeniería- Departamento de Sistemas e Industrial