

**Gerencia de Soluciones**

**Documentación Funcional**

NECOPER-539 Corrección de TimeZone en FrontEnd

Contenido

[1 Información del Documento 3](#_Toc106725602)

[1.1. Historial del Documento 3](#_Toc106725603)

[2 Descripción General 4](#_Toc106725604)

[2.1 Necesidad y Alcance *(Mandatorio)* 4](#_Toc106725607)

[2.1.1 Necesidad 4](#_Toc106725608)

[2.1.2 Alcance 4](#_Toc106725609)

[2.2 Dependencias *(Mandatorio)* 4](#_Toc106725610)

[2.3 Procesos de Negocio Afectados *(Mandatorio)* 4](#_Toc106725611)

[2.4 Otras Consideraciones o Supuestos *(Opcional)* 4](#_Toc106725612)

[3. Descripción Detallada de la propuesta de solución *(Mandatorio)* 5](#_Toc106725613)

[4 Sistemas e integraciones afectados *(Mandatorio)* 6](#_Toc106725615)

[5 Perfiles *(Mandatorio)* 7](#_Toc106725616)

[6 Escenarios de prueba *(Mandatorio)* 8](#_Toc106725617)

# Información del Documento

## Historial del Documento

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Autor | Versión | Fecha | Resumen de Cambios | Sección | Hoja |
| Rsleiva | 1 | 25/08/2022 | Modificación de código en FrontEnd de Gelec | - | - |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

# Descripción General



## Necesidad y Alcance

1. El usuario detecta que se genera un error en la fechahora de fin manual ya que despues de las 22 hs cambia de fecha y mantiene la hora.

### Necesidad

1. Que gelec tome el tiempo de ahora (now) de forma correcta en todo momento del día.

### Alcance

1. Modificar en FrontEnd, el código JS para que devuelva la fechahora de ese momento.

## Dependencias

1. Sin Dependencias

## Procesos de Negocio Afectados

1. Sin Procesos afectados

## Otras Consideraciones o Supuestos

Sin otras consideraciones

# Descripción Detallada de la propuesta de solución

Pasada las 22 hs si se acciona el campo de fecha de fin manual, con doble clic, devuelve la fecha de “mañana” con la hora actual (correcta).

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Para resolver el problema se reemplazó esa porción de código reemplazándola por otra que considera el timezone de Argentina.

Texto

Descripción generada automáticamente

Como se ve en la imagen se aprecia el código anterior “comentado” y el nuevo código considerando el TimeZone

Este código se probo en un proyecto puntual, analizando diferentes alternativas.



# Sistemas e integraciones afectados

Afecta únicamente al desarrollo de GELEC, para esto se deberá solicitar un proceso de implementación:

* en QA se deberá compilar el proyecto y montarlo en <http://xnetlin1:7135/GELEC/login>
* en PROD se deberá implementar para que pase al servicio definitivo.

# Perfiles

Se requerirá:

* Perfiles con acceso a Jira para la implementación y pasaje a QA
* Perfiles con acceso a Harvest
* Perfiles de sistema para montar la aplicación en http://xnetlin1:7135/GELEC/login
* Perfiles con acceso a GELEC QA
* Perfiles con acceso a GELEC PROD

# Escenarios de prueba

Habrá varias etapas de pruebas:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Escenario | Perfil (si aplicara) | Resultado esperado | Pre-requisitos de ejecución |
| #1 | Gelec Desarrollo (rsleiva) | Después de las 22 que inserte la fechahora actual en el campo. | Probar después de las 22 hs. |
| #2 | Gelec QA (<http://xnetlin1:7135/GELEC/login>) | Idem | Idem |
| # | Gelec Prod | Idem | Idem |
| # |  |  |  |