

# Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba Ingeniería en Sistemas de Información

# NUTRI-SYS



# **Habilitación Profesional**

Ceremonias del Sprint Nº 8

## **DOCENTES**

Zohil, Julio Cesar Nelson (Adjunto) Aquino, Francisco Alejandro (JTP)

#### **INTEGRANTES**

Alfonzo, Paola Janet	66685
Bustamante Palo, Cristian Javier	66963
Molina, Martin Roberto	69716
Monzon De Cesare, Esteban Nahuel	67404
Prado, Serena Isabel	69669

GRUPO 2 - 4K4A - 2021



# **SPRINT 8**

**Duración:** Desde el 02/11/2021 hasta 22/11/2021

**Objetivo:** Culminar con el cierre de la documentación final a presentar a la cátedra. Refinar las funcionalidades generales, turnos y usuarios. Permitir generar un gráfico estadístico del peso corporal.

#### Ceremonias:

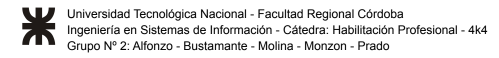
# **Sprint Review**

Duración: 1 hora

Actividades planificadas:

- Dar de baja un usuario Product Backlog Item
- Modificar roles de usuario Product Backlog Item
- Validar permisos <u>Tarea</u>
- Backend Realizar gráfico estadístico del peso corporal Tarea
- Corregir funcionalidad de turnos <u>Tarea</u>
- Completar documentación de Sprint nº 8 Tarea

ld	Título	Tipo de Ítem	Descripción	Story Point	Horas trabajadas	Responsable	Logro
NUT - 272	Dar de baja un usuario	Product Backlog Item	Historia de usuario que permitirá dar de baja un usuario que esté registrado en el sistema.	3	3 horas totales	Martin Molina	Finalizada
NUT - 293	Frontend - Dar de baja un usuario	Subtask	Tarea dedicada a trabajar con la parte de frontend para dar de baja un usuario.	No aplica	1 hora	Martin Molina	Finalizada





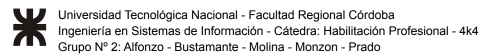
NUT - 294	Backend - Dar de baja un usuario	Subtask	Tarea dedicada a trabajar con la parte de backend para dar de baja un usuario.	No aplica	2 horas	Martin Molina	Finalizada
NUT - 273	Modificar roles de usuario	Product Backlog Item	Historia de usuario que permitirá modificar un usuario.	3	10 horas totales	Martin Molina	Finalizada
NUT - 285	Frontend - Buscar empleado	Subtask	Front que permite realizar la búsqueda de empleados a través de filtro legajo, documento y nombre y apellido.	No aplica	2 horas	Martin Molina	Finalizada
NUT - 286	Backend - Buscar empleado	Subtask	Back end de búsqueda de empleado, usuario y perfil. enlazado con la pantalla de registrar nuevo usuario y modificar usuario.	No aplica	3 horas	Martin Molina	Finalizada
NUT - 287	Backend - Modificar empleado	Subtask	Back que permite modificar los datos de un empleado previamente seleccionado luego de realizar la búsqueda.	No aplica	5 horas	Martin Molina	Finalizada
NUT - 274	Validar permisos	Task	Tarea enfocada en validar los permisos de acceso en las distintas pantallas.	No aplica	11 horas totales	Serena Prado	Finalizada
NUT - 290	Cambios en el login	Subtask	Se realizaron modificaciones en el login: -Comunicar al usuario cuando los datos de login no son correctos -Modificaciones en la lógica de login a nivel de back.end.	No aplica	4 horas	Serena Prado	Finalizada
NUT - 295	Validar permisos en cada pantalla	Subtask	Validar el perfil del usuario logueado para ingresar a cada pantalla.	No aplica	7 hora	Serena Prado	Finalizada
NUT - 275	Realizar gráfico estadístico del peso corporal	Task	Tarea enfocada en culminar detalles de la parte del backend en cuanto al gráfico del peso corporal.	No aplica	9 horas totales	Serena Prado	Finalizada
NUT - 288	Frontend - Realizar	Subtask	Se terminarán algunos aspectos relacionados al front.	No aplica	5 horas	Nahuel Monzon	Finalizada



Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba Ingeniería en Sistemas de Información - Cátedra: Habilitación Profesional - 4k4 Grupo Nº 2: Alfonzo - Bustamante - Molina - Monzon - Prado



	gráfico estadístico						
NUT - 289	Backend - Realizar gráfico estadístico	Subtask	Se realizará la conexión con la base de datos para consultar los datos históricos del peso registrado de un paciente, para lograr presentarlo en formato de gráfico lineal.	No aplica	4 horas	Serena Prado	Finalizada
NUT - 276	Corregir funcionalida d de turnos	Task	Tarea dedicada a refinar detalles mínimos en la funcionalidad de la gestión de turnos.	No aplica	21 horas totales (11 horas de Serena)	Serena Prado	Finalizada
NUT - 291	Frontend - Corrección de turnos	Subtask	Corregir detalles de la pantalla turnos.	No aplica	10 horas	Cristian Bustamante	Finalizada
NUT - 277	Completar documentaci ón de Sprint nº 8	Task	Tarea que representa las horas invertidas en la documentación del sprint nº 8 y la documentación del proyecto.	No aplica	72,5 horas totales	Paola Alfonzo	Finalizada
NUT - 278	Completar Documento del Sistema	Subtask	Se creará el documento del Sistema, agregando todos los puntos requeridos por la cátedra.	No aplica	8 horas	Paola Alfonzo	Finalizada
NUT - 279	Completar Documento de Gestión	Subtask	Se creará el documento de Gestión, agregando todos los puntos requeridos por la cátedra.	No aplica	8 horas	Paola Alfonzo	Finalizada
NUT - 280	Documento de Ceremonias Sprint nº 8	Subtask	Tarea dedicada a desarrollar el documento de ceremonias correspondiente al Sprint nº 8.	No aplica	5 horas	Paola Alfonzo	Finalizada
NUT - 281	Métricas del sprint 7	Subtask	Se realizarán las métricas del Sprint 7 para ver como trabajamos en el mismo.	No aplica	30 minutos	Nahuel Monzon	Finalizada





NUT - 282	Realizar Manual de usuario	Subtask	Confección del manual de usuario del sistema.	No aplica	8 horas	Cristian Bustamante	Finalizada
NUT - 283	Completar historias de usuario	Subtask	Se corregirán las historias de usuario que se realizaron y se añadirán las faltantes.	No aplica	9 horas	Nahuel Monzon	Finalizada
NUT - 284	Preparar presentación final para regularizar	Subtask	Se preparará la presentación final para regularizar, incluye armar una presentación, división y organización de temas con el equipo.	No aplica	6 horas (Nahuel) 6 horas (Paola) 6 horas (Cristian) 5 horas (Serena) 5 horas (Martin)	Nahuel Monzon	Finalizada
NUT - 292	Pruebas del sistema	Subtask	Se realizarán las pruebas pertinentes para corroborar la funcionalidad del sistema.	No aplica	6 horas	Paola Alfonzo	Finalizada

# **Sprint Retrospective**

**Duración:** 30 minutos

## ¿Cómo nos sentimos?

Bien, los primeros días fueron un poco caóticos ya que teníamos varios ajustes por hacer y pruebas de software pendientes antes de realizar la presentación. Manejamos bastante bien el tiempo, encontramos los errores al momento justo para poder corregirlos.

Un arranque ansioso por complicaciones, por encontrar errores a pocos dias de la entrega, pero cuando se logró la solución de cada punto y poder practicar y ensayar la exposición y las pruebas, el equipo se sintió más relajado para la presentación.

#### ¿Qué hicimos bien?

Buen manejo del tiempo, para hacer las pruebas ya que teníamos la presentación ante los profes y esto nos permitió encontrar errores antes y corregirlos para que todo funcionara correctamente al momento de la presentación.

Buena organización y toma de decisiones ante las dificultades que hubo en la última semana antes de la exposición.



#### ¿Qué hicimos mal?

Dejar las pruebas para ultima momento ya que había tareas que no se habían terminado para empezar a probarlas.

Dejar la documentación con errores a corregir para recién corregirlos en este Sprint en donde teníamos que enviar la documentación completa para la regularidad.

# ¿Qué podemos cambiar o mejorar?

Hacer las revisiones en el momento oportuno para no dejarlo para último momento.

Completar documentación a medida que se realicen los avances.

# **Sprint Planning**

Duración: 1 hora y 30 minutos

Se definió realizar las siguientes tareas durante el desarrollo del Sprint Nº 9:

Título	Tipo de Ítem	Descripción	Story Point	Responsable
Capacitación en Backend	Tarea	Se realizará una capacitación en conjunto todo el equipo para aprender aspectos generales del Backend.	No aplica	Serena Prado
Visualizar consulta general	Product Backlog Item	Historia de usuario que 2 permitirá visualizar la consulta general.		Nahuel Monzon
Realizar gráfico de IMC	Product Backlog Item	Historia de usuario que permitirá realizar el gráfico de IMC de un paciente.	5	Nahuel Monzon
Completar documentación Sprint nº 9	Tarea	Tarea dedicada a completar la documentación con los avances realizados en este sprint.	No aplica	Paola Alfonzo
Registrar hábitos en consulta general.	Product Backlog Item	Historia de usuario que permitirá registrar hábitos en la consulta general del paciente.	3	Martin Molina
Registrar hábitos para trabajar con el paciente.	Tarea	Tarea dedicada a permitir seleccionar hábitos no saludables para corregir por parte del paciente.	No aplica	Martin Molina
Registrar plan	Product Backlog	Historia de usuario que permitirá al profesional	5	Cristian

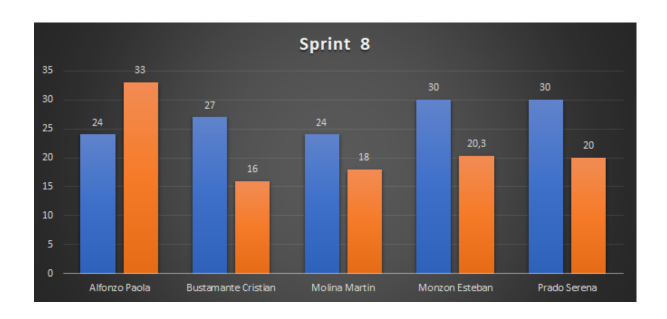


alimentario Item registrar plan alimentario para los pacientes.	Bustamante
---	------------

# **Métricas:**

Gráfico de barras de horas definidas y horas trabajadas por sprint

- horas definidas
- horas trabajadas



## Gráfico de barras de horas totales por sprint

