Product backlog: Creación de un sitio web de registro de usuarios, canalización médica para tratamiento, venta de tratamiento y productos, contacto rápido y de consulta de historias de éxito.

Identificador (ID) de la Historia	Enunciado de la Historia	Alias	Estado	Dimensión/ Esfuerzo	Interacción (Sprint)	Prioridad	Comentarios
NF01	El usuario debe llenar un formulario con datos personales de identificación y de estado de salud para crear un perfil de usuario.	Formulario clínico	Finalizado	58 hrs	1	1	Los datos que debe almacenar la aplicación son: nombre, edad, peso y altura como personales y como de salud: alergias, padecimientos, hábitos de comida, número de comidas, rutinas y tiempo de ejercicio, tratamientos actuales y pasados.
NF02	El sistema debe ofrecer 3 opciones de compra del tratamiento para presupuestos bajos, medios y altos.	Tratamiento	Finalizado	70 hrs	2	2	Basados a las respuestas del formulario, canalizar al perfil del usuario a los productos alimenticios que podrá consumir ofertando 3 tratamientos de diferentes presupuestos.
NF03	El sistema debe brindar las descripciones de cada opción de compra de tratamiento arrojado por el sistema, con la información indispensable del tratamiento.	Información que nutre	En proceso	34 hrs	3	3	La información debe cubrir ingredientes, contenido, peso, imágenes, costos individuales y por tratamiento, objetivo de cada producto y tratamiento.
NF04	El sistema debe poseer una Ecommerce de la marca con toda la gama de productos (60) con información de contenido, peso y costos. Opciones de añadir al carrito, calificación del producto y seguimiento de compra.	E-commerce	No iniciado	74 hrs	4	4	Los productos deben ser organizados por diferentes filtros, brindar un banner con los productos de mayor venta y/o mejor calificados.
NF05	El sistema debe contener un canal de comunicación de preguntas y respuestas rápidas. (chatbox de asistencia básica)	Chatbox	No iniciado	54 hrs	5	5	Se debe basar bajo un flujo de conversación guiado. Donde se consulte preguntas y respuestas frecuentes.
NF06	El sistema debe contener un formulario de inicio de sesión.	Log in	No iniciado	15 hrs	6	6	El formulario debe solicitar username y contraseña para su acceso.

SPRINT'S DEL PROYECTO

	Elemento de trabajo pendiente	Puntos de historia	Responsable	Estado	Estimado original	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Revisión del Sprint
NF01	NFO1 Como usuario, el sistema debe contar con un formulario opcional que recopile datos personales de identificación y de estado de salud para crear un perfil de usuario categorizado en un tipo de paciente.										
	s de interrogantes contenidas en el ario, para obtener información de valor.	5	Product Owner Designer	Finalizado	6hrs						Daily Scrum
formu	r las interrogantes que estarán en el ario a partir del muestreo de obtención ultados.	3	Product Owner Stakeholders	Finalizado	4hrs						Daily Scrum
Protot gráfico	ipado o diseño de formulario de carácter	5	Designer	Finalizado	6hrs						Daily Scrum
	s del sistema de datos, y servidor acorde calabilidad de la base de datos.	8	Developer back-end	Finalizado	8hrs						Daily Scrum
	ación de la estructura de la página y visual Front-end.	8	Developer Front-end	Finalizado	8hrs						Daily Scrum
	ación de la recepción de los datos y ado en bases de datos Back-end.	8	Developer Back-end	Finalizado	12hrs						Daily Scrum
	a de formulario en entorno seguro (con o de trabajo).	3	Developers	Finalizado	6hrs						Daily Scrum
	a de recopilación de información con reo de usuarios (externo).	3	Product Owner Developers	Finalizado	6hrs						Daily Scrum
Entreg	able y feedback.	3	Scrum Master Product Owner Developers	Finalizado	2hr						Daily Scrum
	Total	46			58hrs						

Elemento de trabajo pendiente	Puntos de historia	Responsable	Estado	Estimado original	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Revisión del Sprint
NF02		n cuenta, el sistema ostos bajos, medios						tipo de	paciente	canalizado por el
Análisis de algunas combinaciones de tratamiento para la elaboración de fichas descriptivas.	8	Uzziel Cruz (PO)	Finalizado	8hrs						Daily Scrum
Diseño de categorización de pacientes con base a la información de la empresa.	6	Julia Chan (PO)	Finalizado	8hrs						Daily Scrum
Diseño informativo de los tratamientos brindados en tres tipos de presupuestos.	5	Daniel Espiritu (SM)	Finalizado	8hrs						Daily Scrum
Codificación de la estructura y diseño Frontend.	10	Uzziel Cruz (PO) Julia Chan (PO) Daniel Espiritu (SM)	Finalizado	20hrs						Daily Scrum
Codificación de recepción de datos en servidores Back-end.	10	Uzziel Cruz (PO) Julia Chan (PO) Daniel Espiritu (SM)	Finalizado	16hrs						Daily Scrum
Prueba de resultados en entorno seguro (con equipo de trabajo).	3	Uzziel Cruz (PO) Julia Chan (PO) Daniel Espiritu (SM)	Finalizado	8hrs						Daily Scrum
Entregable y feedback.	3	Uzziel Cruz (PO) Julia Chan (PO) Daniel Espiritu (SM)	Finalizado	2hr						Daily Scrum
Total	45			70hrs						

Elemento de trabajo pendiente	Puntos de historia	Responsable	Estado	Estimado original	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Revisión del Sprint
NF03 Como usuario con cuenta y comprador del producto o tratamiento y de compra.	tratamiento, el	sistema debe brindar	· las descripciones	s de compra o d	e tratai	miento, c	on la i	nforma	ción es _l	oecífica del
Análisis de los datos que se brindaran en las compras.	8	Uziel Cruz (PO) Julia Chan (PO)	En proceso	6hrs						Daily Scrum
Prototipado del diseño de la información.	5	Daniel Espiritu (SM)	Finzalizado	6hrs						Daily Scrum
Codificación de la proyección de la información front-end.	13	Uzziel Cruz (PO) Julia Chan (PO) Daniel Espiritu (SM)	En proceso	12hrs						Daily Scrum
Prueba de comportamiento de usuarios con la recepción de la información con muestreo de usuarios(externo).	8	Uzziel Cruz (PO) Julia Chan (PO) Daniel Espiritu (SM)	En proceso	2hrs						Daily Scrum
Entregable y feedback.	3	Uzziel Cruz (PO) Julia Chan (PO) Daniel Espiritu (SM)	En proceso	2hr						Daily Scrum
Total	42			28 hrs						

Elemento de trabajo pendiente	Puntos de historia	Responsable	Estado	Estimado original	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Revisión del Sprint
NF04		tema debe poseer una E-commerce de la marca con toda lo lificación del producto y seguimiento de compra y recomen		roductos (60)	con info	rmación (de conte	enido, pe	so y cost	os. Opciones de
Prototipado de proyección de los productos en general y particular.	5	Daniel Espiritu (SM)	No iniciado	10hrs						Daily Scrum
Codificación front-end de cada producto individual.	8	Uzziel Cruz (PO) Julia Chan (PO) Daniel Espiritu (SM)	No iniciado	30hrs						Daily Scrum
Codificación back-end para obtención de datos de calificación, recomendaciones y de mayores ventas.	13	Uzziel Cruz (PO) Julia Chan (PO) Daniel Espiritu (SM)	No iniciado	8hrs						Daily Scrum
Codificación front-end del banner con los productos de mayor venta y nuevos.	8	Uzziel Cruz (PO) Julia Chan (PO) Daniel Espiritu (SM)	No iniciado	6hrs						Daily Scrum
Codificación front-end de calificación del producto.	8	Uzziel Cruz (PO) Julia Chan (PO) Daniel Espiritu (SM)	No iniciado	6hrs						Daily Scrum
Codificación front-end de carrito de compras con botones de agregar y quitar.	13	Uzziel Cruz (PO) Julia Chan (PO) Daniel Espiritu (SM)	No iniciado	8hrs						Daily Scrum
Prueba de comportamiento en entorno seguro (con equipo de trabajo).	3	Uzziel Cruz (PO) Julia Chan (PO) Daniel Espiritu (SM) s	No iniciado	4hrs						Daily Scrum
Entregable y feedback.	3	Uzziel Cruz (PO) Julia Chan (PO) Daniel Espiritu (SM)	No iniciado	2hr						Daily Scrum
Total	61			74 hrs						

Elemento de trabajo pendiente	Puntos de historia	Responsable	Estado	Estimado original	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Revisión del Sprint
NF05 Como usuario cliente, el sistema debe contener un car	nal de comunica	ción de preguntas y re	spuestas rápido	as (chatbox de as	sistencio	a básica	ı).			
Prototipado del chat.	5	Daniel Espiritu (SM)	No iniciado	8hrs						Daily Scrum
Codificación front-end del chatbox.	8	Uzziel Cruz (PO) Julia Chan (PO) Daniel Espiritu (SM)	No iniciado	8hrs						Daily Scrum
Codificación back-end del chatbox.	13	Uzziel Cruz (PO) Julia Chan (PO) Daniel Espiritu (SM)	No iniciado	30hrs						Daily Scrum
Prueba de comportamiento en entorno seguro (con equipo de trabajo).	3	Uzziel Cruz (PO) Julia Chan (PO) Daniel Espiritu (SM) s	No iniciado	6hrs						Daily Scrum
Entregable y feedback	3	Uzziel Cruz (PO) Julia Chan (PO) Daniel Espiritu (SM)	No iniciado	2hr						Daily Scrum
Total	32			54hrs						

Elemento de trabajo pendiente	Puntos de historia	Responsable	Estado	Estimado original	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Revisión del Sprint
NF06 Como usuario, el sistema debe contener un formulario	para inicio de s	esión.								
Prototipado de formulario	5	Julia Chan (PO)	No iniciado	2hrs						Daily Scrum
Codificación front-end del formulario con efectos.	8	Uzziel Cruz (PO) Julia Chan (PO) Daniel Espiritu (SM)	No iniciado	8hrs						Daily Scrum
Codificación back-end para la llamada de datos.	13	Uzziel Cruz (PO) Julia Chan (PO) Daniel Espiritu (SM)	No iniciado	3hrs						Daily Scrum
Prueba de comportamiento con muestreo de usuarios (externo).	3	Uzziel Cruz (PO) Julia Chan (PO) Daniel Espiritu (SM)	No iniciado	1hr						Daily Scrum
Entregable y feedback	3	Uzziel Cruz (PO) Julia Chan (PO) Daniel Espiritu (SM)	No iniciado	1hr						Daily Scrum
Total	32			15hrs						