

PR-08 HU con RNF y Criterios de Aceptación

Grupo 01



Ingeniería Informática – Tecnologías Informáticas
Modelado y Análisis de Requisitos en Sistemas de Información
Curso 2021-2022

Fecha	Versión
26/05/2022	v01r01

Grupo de prácticas	01
Autores	
Escobar Rubio, Pedro	
García González, Mario	
García Moral, Francisco Ramón	
López de la Calle, Juan	
Fernández Trigo, Alejandro	
Parra Díaz, Antonio	
Villalobos Quirós, Juan Diego	

Fecha	Versión	Descripción
26/05/2022	v01r00	Creación del documento

1. Desarrollo de Historias de Usuario con RNF, criterios de aceptación y definición del 'done':

Reutilizando las historias de usuario capturadas en la práctica anterior, el equipo incorporó los requisitos no funcionales a las HU, definiendo criterios de aceptación acordes así como requisitos globales ('done') sobre el sistema.

Los resultados se muestran a continuación:

<p>Como usuario de la aplicación</p> <p>Quiero poder registrarme y acceder con DNIe</p> <p>Para que la aplicación muestre mis datos y sea segura</p> <p>Criterio de aceptación: Rt: Datos DNIe.</p>	<p>Como usuario de la aplicación</p> <p>Quiero poder enviar información sobre mis síntomas</p> <p>Para saber si soy positivo y que se informe a otros usuarios con los que he tenido contacto</p>	<p>Como usuario de la aplicación</p> <p>Quiero poder recibir una cita médica</p> <p>Para que un médico pueda comprobar mis síntomas y comunicarme si soy positivo</p>	<p>Como usuario de la aplicación</p> <p>Quiero que se informe a los contactos que he tenido de mi positivo de forma anónima</p> <p>Para que puedan tomar las medidas necesarias para evitar más contagios</p>	<p>Como usuario iOS de la aplicación</p> <p>Quiero poder especificar la ubicación en la que estoy</p> <p>Para que la aplicación pueda localizar a los usuarios cercanos</p> <p>Criterio de aceptación: Rt: Ubicación. RN: El dispositivo debe de poseer el componente GPS.</p>	<p>Como usuario de la aplicación</p> <p>Quiero poder consultar mi posición en el mapa</p> <p>Para poder comprobar la incidencia de la zona en la que me encuentre en ese momento</p> <p>Criterio de aceptación: Rt: Ubicación actual. RN: El dispositivo debe poseer el componente GPS.</p>	<p>Como usuario de la aplicación</p> <p>Quiero poder ver la incidencia que hay en la ubicación a la que quiero ir</p> <p>Para poder evitar hacer planes en dicho lugar</p> <p>Criterio de aceptación: Rt: Ubicación RN: El dispositivo debe de poseer el componente GPS.</p>
El sistema debe tener un método de autenticación	El sistema deberá enviar la información de forma encriptada			El dispositivo deberá poseer GPS	El dispositivo deberá poseer Bluetooth	

<p>Como usuario de la aplicación</p> <p>Quiero poder tener un botón para aumentar el tamaño de la letra y el formulario</p> <p>Para poder ver mejor los datos que he de introducir</p>	<p>Como usuario de la aplicación</p> <p>Quiero poder enviar fotos y pruebas de un test que me haya hecho en casa</p> <p>Para que el trabajo del médico sea más rápido y pueda recibir mi confirmación antes</p>	<p>Como usuario de la aplicación</p> <p>Quiero recibir una notificación cuando reciba una cita</p> <p>Para saber de forma inmediata que he recibido dicha cita</p>	<p>Como usuario de la aplicación</p> <p>Quiero recibir una notificación cuando reciba el resultado del análisis de síntomas</p> <p>Para saber si he resultado positivo o negativo rápidamente</p>	<p>Como usuario Android de la aplicación</p> <p>Quiero poder especificar la ubicación en la que estoy</p> <p>Para que la aplicación pueda localizar a los usuarios cercanos</p> <p>Criterio de aceptación: Rt: Ubicación. RN: El dispositivo debe de poseer el componente GPS.</p>	<p>Como usuario de la aplicación</p> <p>Quiero poder consultar mi zona en el mapa</p> <p>Para poder comprobar la incidencia de las zonas cercanas a mi zona actual.</p>	<p>Como usuario de la aplicación</p> <p>Quiero que la aplicación realice un camino o varios caminos</p> <p>Para poder llegar a un destino y evitar lugares con alta incidencia</p>
El sistema debe de permitir la subida de ficheros de hasta 4 MB.	El sistema debe de permitir la subida de ficheros de hasta 4 MB.	El dispositivo debe de poseer conexión a Internet	El dispositivo debe de poseer conexión a Internet	La aplicación deberá tener permiso a la ubicación exacta del usuario	La aplicación deberá tener permiso a la ubicación exacta del usuario	La aplicación deberá contar con una herramienta de análisis de tráfico

<p>Como usuario de la aplicación</p> <p>Quiero poder tener un botón para aumentar el tamaño de la letra y el formulario</p> <p>Para poder ver mejor los datos que he de introducir</p>	<p>Como usuario de la aplicación</p> <p>Quiero poder recibir una cita médica telemática a través de videollamada si es posible</p> <p>Para no tener que desplazarme a un centro médico si no es necesario</p>	<p>Como usuario de la aplicación</p> <p>Quiero que la aplicación me recomiende lugares para ir en los que no haya incidencia</p> <p>Para poder realizar deporte sin riesgo</p>
--	---	--

Definition of done

El sistema usa una misma temática (colores, scaffolding, etc) en todas sus ventanas	El sistema hace el mínimo uso de datos móviles posibles	El sistema debe funcionar sobre iOS y Android	El dispositivo debe de poseer sistema de geolocalización
---	---	---	--

Anexo: Evidencias gráficas de la sesión de trabajo.

Recogimos algunas fotos del equipo durante la sesión de trabajo.

