ESPECIFICACIÓN DE REQUISITOS NO FUNCIONALES

Barrionuevo Lindsay, Rivera Joel & Yaranga Leonardo

Departamento de Ciencias de la Computación, Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE

14568: Ingeniería de Requisitos

Ing. Jenny Alexandra Ruíz Robalino

21 de Agosto de 2024

Objetivo

Generar métricas basadas en las pruebas de aceptación de los requisitos funcionales del proyecto de gestión de Pagos de la Urbanización Politécnica Nacional, mediante la identificación y gestión de restricciones y/o características de calidad del desarrollo, para obtener el modelado de Requisitos No Funcionales del proyecto.

Introducción

El presente trabajo, se basó en seguir el proceso de definir métricas de acuerdo con los atributos de calidad respecto a nuestro proyecto, pues este debe cumplir una meta del sistema. Según Del Águila (2019) "aunque es imposible verificar objetivamente la meta del sistema, se pueden diseñar pruebas del sistema para contar los errores cometidos por los controladores utilizando un simulador del sistema". Siendo esta nuestra guía para haber realizado previamente pruebas de Aceptación mediante la herramienta de Cucumber, permitiéndonos el uso de métricas para especificar las propiedades no funcionales del sistema. Además, es muy importante considerar la clasificación de los requisitos no funcionales según su procedencia y según las características mostradas una vez el software se está ejecutando. Añadiendo a lo anterior que, el primero tiene otra clasificación de Requisitos, siendo del producto, organizacionales y externos. Al comprender esto, nuestro trabajo es definir las métricas utilizadas definidas una vez realizadas las pruebas en Cucumber, la identificación de los Requisitos no Funcionales con los que se trabajará, mediante la plantilla otorgada por Del Águila en 2019.

Requisitos No Funcionales

RNF - 01	Control de acceso
Versión	1.0 (8/20/2024)
Autores	Lindsay Barrionuevo
	Joel Rivera
	Leonardo Yaranga
Fuentes	Lic. Patricia López
Referencias	• OBJ-01
	• RF-02
Categoría	Seguridad de acceso
Descripción	El sistema bloqueará una cuenta de usuario tras cinco intentos de ingreso
_	fallidos consecutivos para acceder al perfil de usuario durante tres
	minutos.

Importancia	Alta
Estado	A verificar
Comentarios	Ninguno

Ility	Medida
Robustez	Probabilidad de corrupción de los datos
	después de fallos (Corresponde a un requisito
	de producto)
Ility externa	Medida
Seguridad de accesso (Security)	Grado de protección frente a accesos no
	autorizados a la aplicación y a sus datos.

RNF - 02	Información de errores
Versión	1.0 (8/20/2024)
Autores	Lindsay Barrionuevo
	Joel Rivera
	Leonardo Yaranga
Fuentes	Lic. Patricia López
Referencias	• OBJ-01
	• RF-01, RF-03, RF-04, RF-05, RF-06, RF-07
Categoría	Fiabilidad
Descripción	En el sistema de 1000 ejecuciones se pueden perder 5 por fallos dentro del
	software.
Importancia	Alta
Estado	A verificar
Comentarios	En caso de errores o fallos en las funciones, estas son notificadas mediante
	alertas al usuario.

Ility	Medida
Fiabilidad	Tasa de ocurrencia de fallos.
	(Requisito de producto)
Ility externa	Medida

Fiabilidad (Reliability)	Probabilidad de ejecución del software sin
	fallos.

RNF - 03	Entorno de capacidad
Versión	1.0 (8/20/2024)
Autores	Lindsay Barrionuevo
	Joel Rivera
	Leonardo Yaranga
Fuentes	Lic. Patricia López
Referencias	• OBJ-02
	• RF-01, RF-02, RF-03, RF-04, RF-05, RF-06, RF-07
Categoría	Escalabilidad
Descripción	El sistema tendrá la capacidad de adaptar hasta 100 usuarios realizando
	uso de la funcionalidad sin comprometer el rendimiento o exactitud.
Importancia	Alta
Estado	A verificar
Comentarios	Ninguno

Ility	Medida
Fiabilidad	Disponibilidad (Requisito de producto)
	` ' '
Ility externa	Medida
Facilidad de ampliación	Facilidad del sistema para crecer para más
	usuarios, servidores y otras extensiones.

RNF - 04	Robustez
Versión	1.0 (23/8/2024)
Autores	Lindsay Barrionuevo Joel Rivera Leonardo Yaranga
Fuentes	Lic. Patricia López
Referencias	• OBJ-01

	• OBJ-03	
	• RF-01, RF-02, RF-03, RF-04, RF-05, RF-06, RF-07	
Categoría	Robustez	
Descripción	En caso de caída del servidor, este será reiniciado por el proveedor de	
	dominio. Se realizará una copia de la base de datos cada cierto tiempo	
	para poder recuperarlas en caso de caídas del servidor.	
Importancia	Alta	
Estado	A verificar	
Comentarios	El tiempo de recuperación del servidor tras un inicio sera de	
	aproximadamente 30 minutos.	

Ility	Medida
Robustez Fiabilidad	Tiempo de reinicio después de fallos Disponibilidad (Requisito de producto)
Ility externa	Medida
Disponibilidad	Grado de disponibilidad de los servicios del sistema cuando y donde sean necesarios.
Robuztez	Grado de respuesta a condiciones de operación no esperadas

RNF - 05	Porcentaje de disponibilidad	
Versión	1.0 (8/20/2024)	
Autores	Lindsay Barrionuevo	
	Joel Rivera	
	Leonardo Yaranga	
Fuentes	Lic. Patricia López	
Referencias	• OBJ-03	
	• RF-01, RF-02, RF-03, RF-04, RF-05, RF-06, RF-07	
Categoría	Disponibilidad	
Descripción	El sistema debe estar disponible al menos el 95% del tiempo durante el	
	mes, y un 99.95% al final de cada mes.	
Importancia	Alta	
Estado	A verificar	
Comentarios	Los mantenimientos del aplicativo web deberán ser notificados a los	
	usuarios con al menos 48 horas de anticipación fuera de las horas pico.	

Ility	Medida
Fiabilidad	Disponibilidad (Paguisita da maduata)
	(Requisito de producto)
Ility externa	Medida
Disponibilidad	Grado de disponibilidad de los servicios del
	sistema cuando y donde sean necesarios.

RNF - 06	Lenguaje entendible para el usuario
Versión	1.0 (8/20/2024)
Autores	Lindsay Barrionuevo
	Joel Rivera
	Leonardo Yaranga
Fuentes	Lic. Patricia López
Referencias	• OBJ-02
	• RF-03, RF-04, RF-05, RF-06, RF-07
Categoría	Usabilidad
Descripción	El sistema solo soporta el uso del idioma español asegurando que los
	usuarios de puedan comprender el sistema.
Importancia	Alta
Estado	A verificar
Comentarios	Se gestiona los horarios en base a la zona (UTC-05:00) Bogotá, Lima
	Quito, Rio Branco.

Ility	Medida
Facilidad de uso	Tiempo de formación (Requisito de producto)
Ility externa	Medida
Usabilidad	Facilidad para que las personas aprendan,
	recuerden y utilicen el sistema

RNF - 07	Portabilidad	
Versión	1.0 (8/20/2024)	
Autores	Lindsay Barrionuevo	
	Joel Rivera	
	Leonardo Yaranga	
Fuentes	Lic. Patricia López	
Referencias	• OBJ-01	
	• OBJ-02	
	• OBJ-03	
	• RF-01, RF-03, RF-04, RF-05, RF-06, RF-07	
Categoría	Portabilidad	
Descripción	El aplicativo web deberá poderse utiliza en cualquier navegador web,	
	independientemente del sistema operativo, en dispositivos de escritorio,	
	portátiles y dispositivos móviles.	
Importancia	Alta	
Estado	A verificar	
Comentarios	Ninguno	

Ility	Medida
Portabilidad	Numero de sistema objetivo
	(Requisito de producto)
Ility externa	Medida
Portabilidad	Facilidad para utilizar el sistema en otros
	sistemas operativos

RNF - 08	Tiempo de aprendizaje	
Versión	1.0 (8/20/2024)	
Autores	Lindsay Barrionuevo	
	Joel Rivera	
	Leonardo Yaranga	
Fuentes	Lic. Patricia López	
Referencias	• OBJ-02	
	• OBJ-03	
	• RF-01, RF-03, RF-04, RF-05, RF-06, RF-07	
Categoría	Usabilidad	

Descripción	En el sistema, el usuario administrador debe ser capaz de gestionar los	
	pagos en un tiempo medio de 10 min y el usuario residente debe ser	
	capaz de visualizar los pagos en un tiempo medio de 2 min.	
Importancia	Alta	
Estado	A verificar	
Comentarios	Generar una interfaz que sea amigable con el usuario, que posea	
	acciones intuitivas para su uso, y que, a su vez, cumpla con las normas	
	de ingeniería de usabilidad, para brindar la mejor experiencia de uso.	

Ility	Medida
Facilidad de uso	Tiempo de formación Numero de cuadros de ayuda
	(Requisito de producto)
Ility externa	Medida
Usabilidad	Facilidad para que las personas aprendan, recuerden y utilicen el sistema.

Referencias

Barrionuevo, L., Rivera, J. & Yaranga, L. (2024). Documento de Requisitos del Sistema. <u>DRSV5.0.docx (sharepoint.com)</u>