

Plantilla Casos De Uso Requisitos Funcionales Ingeniería de Requisitos 3º Grado Ing. en Informática Facultad de Ciencias Universidad de Cantabria



PLANTILLA PARA LA ESPECIFICACIÓN DE HISTORIAS DE USUARIO

1. Introducción

El objetivo de este documento es mostrar la especificación de *historias de usuario* en una aplicación TUS, y más concretamente en la historia de usuario de buscar paradas de una línea. Dicha plantilla está fuertemente basada en el trabajo de Alistair Cockburn, "Writting Effective Use Cases".

2. Plantilla para la especificación de historias de usuario.

| Id + Nombre | US242322-ListarParadasDeUnaLínea | | | | |
|-------------------------|---|-----------------------|--|---------------------|--|
| Historial de Cambios | Versión | Autor | Cambio Realizado | Justificación | |
| | 1.0 | Asier López Uriona | Primera creación de la historia de usuario | | |
| Fuente | | | | | |
| Descripción | Yo, como usuario, quiero poder realizar una búsqueda de las paradas según un parámetro que yo introduzca (ya sea un id o un nombre), de manera que pueda encontrar rápidamente la parada que me interese dentro de una línea. | | | | |
| Objetivo | Facilitar al usuario la visualización de las paradas deseadas permitiéndole buscar las que le interesen a él. | | | | |
| Prueba de Aceptación | A1: Búsqueda mediante nombre de parada completo. 1. Se escribe en el campo de búsqueda el nombre completo de un parada. 2. Se mostrará solamente esa parada. | | | | |
| | A2: Búsqueda mediante nombre de parada incompleto. 1. Se escribe en el campo de búsqueda el nombre incompleto de una parada. 2. Se irán mostrando en tiempo real todas las paradas de esa línea que empiecen por esas letras. | | | | |
| | A3: Búsqueda con tildes. 1. Se escribe en el campo de búsqueda un nombre de una parada que contenga tildes correctamente. 2. Se mostrará esa parada. | | | | |
| | A4: Búsqueda sin tildes. 1. Se escribe en el campo de búsqueda el nombre de una parada que contenga tildes, pero sin escribirlas. 2. Se mostrará esa parada, a pesar de no haberla escrito correctamente. | | | | |
| | A5: Búsqueda con caracteres especiales. 1. Se escribe en el campo de búsqueda el nombre de una parada que contenga caracteres especiales (ñ, º). 2. Se mostrará esa parada. | | | | |
| | conten | - | búsqueda el nombr | e de una parada que | |



Plantilla Casos De Uso Requisitos Funcionales Ingeniería de Requisitos 3º Grado Ing. en Informática

Facultad de Ciencias Universidad de Cantabria



| | A7: Búsqueda sin mayúsculas. | | | |
|-------------|--|----|--|--|
| | 1. Se escribe en el campo de búsqueda el nombre de una parada qu | ıe | | |
| | contenga mayúsculas, pero escribiéndolo en minúsculas. | | | |
| | 2. Se mostrará esa parada, a pesar de no haberla escrito correctament | e. | | |
| | | | | |
| | A8: Búsqueda mediante identificador completo. | | | |
| | 1. Se escribe en el campo de búsqueda el identificador completo de ur | ıa | | |
| | parada. | | | |
| | 2. Se mostrará solamente esa parada. | | | |
| | · | | | |
| | 9: Búsqueda mediante identificador incompleto. | | | |
| | 1. Se escribe en el campo de búsqueda el identificador incompleto d | le | | |
| | una parada. | | | |
| | 2. Se irán mostrando en tiempo real todas las paradas de esa línea qu | ıe | | |
| | empiecen por esos números. | | | |
| | | | | |
| | 10: Búsqueda con un número. | | | |
| | 1. Se escribe en el campo de búsqueda un numero (ya sea | el | | |
| | identificador de una parada o parte de su nombre). | | | |
| | 2. Se irán mostrando en tiempo real todas las paradas de esa línea cuy | 0 | | |
| | identificador contenga ese número o sea parte de su nombre. | | | |
| | G | | | |
| | A11: Parada buscada no existe. | | | |
| | Se escribe en el campo de búsqueda un identificador o un nombre. | | | |
| | No se encuentra ninguna parada que cumpla ese criterio. | | | |
| | 3. Se muestra un mensaje de error. 3. German de la compa este error. | | | |
| Comentaries | o. oooo aa an menoaje de en on | | | |