

Table of Contents

Definición de Requerimientos	2
1. Requerimientos Funcionales	2
2. Requerimientos No-funcionales	2

Definición de Requerimientos

1. Requerimientos Funcionales

Los requerimientos funcionales definen las funciones que la aplicación será capaz de realizar. Describen las transformaciones que el sistema realiza sobre los datos de entrada para producir determinadas salidas.

Los requerimientos funcionales que debe cumplir la aplicación <nombre de la aplicación> se indican a continuación.

[En la tabla mostrada se deben indicar los requerimientos funcionales definidos por el cliente/usuario que corresponden a la iteración actual]

Requerimientos Funcionales

[Se coloca el requerimiento funcional]

- .
- .
- .

[Se coloca el requerimiento funcional]

2. Requerimientos No-funcionales

Los requerimientos no funcionales tienen que ver con las características que de una u otra forma puedan limitar la aplicación a desarrollar, como por ejemplo, el rendimiento (en tiempo y espacio), las interfaces de usuario, la fiabilidad (robustez del sistema, disponibilidad de equipo), el mantenimiento, la seguridad, la portabilidad, entre otros.

Los requerimientos no-funcionales asociados a la aplicación a desarrollar se indican a continuación.

[En la tabla que se muestra abajo se listan algunos requerimientos no-funcionales que podrían considerarse para una aplicación. Es importante acotar que los requerimientos presentados en la tabla pueden ser modificados (eliminando requerimientos o incluyendo nuevos) dependiendo de los requerimientos no-funcionales que establezca la comunidad de usuarios para su aplicación]

Requerimientos 'no- funcionales	Variables	Valor cuantitativo	Valor cualitativo
Confiabilidad			
Eficiencia			
Mantenibilidad			
Portabilidad			
Usabilidad			
<i>Otros tipos de requerimientos no funcionales</i>			
Interfaz con usuario			
Restricciones de diseño y de construcción			
Interfaces externas			