

PDF - cs.uns.edu.ar

Notebook: Primera Libreta

Created: 9/11/2017 2:44 PM

Author: crrxen

URL: [https://cs.uns.edu.ar/~ldm/mvpage/data/oc/info/guia para la documentacion de pr...](https://cs.uns.edu.ar/~ldm/mvpage/data/oc/info/guia_para_la_documentacion_de_pr...)

Guía para la documentación de proyectos de software

Organización de Computadoras
Universidad Nacional del Sur
2017

Estructura y contenido

1. Definiciones y especificación de requerimientos

Los requerimientos/requisitos de un sistema describen los servicios que ha de ofrecer el sistema y las restricciones asociadas a su funcionamiento, es decir, las propiedades o restricciones que deben satisfacerse, determinadas de forma precisa.

En este apartado se brindarán tres aspectos informativos:

- a) **Definición general del proyecto de software:** explicar en qué consiste el sistema o desarrollo en cuestión, cuál es la idea general y la funcionalidad principal del proyecto de software, así como también los propósitos y objetivos del desarrollo.
- b) **Especificación de requerimientos del proyecto:** incluir el detalle de los requerimientos técnicos y generales del mismo (por ejemplo, en el caso de un proyecto de software de la UNS, las consignas y pautas del mismo), los alcances y limitaciones de la implementación realizada. Deberá aclararse si el proyecto de software forma parte de algún sistema ya desarrollado; de ser el caso, especificar si se desarrolló una nueva versión o es una derivación.
- c) **Procedimientos de instalación y prueba:** detallar cómo se realiza la obtención, instalación y/o prueba del sistema, junto las especificaciones generales de la plataforma o el entorno sobre el cual el software debe ser ejecutado.

De la definición general del proyecto de software

En la definición del proyecto se deberá brindar detalle sobre los puntos que se definen a continuación:

- Idea general: la funcionalidad principal del sistema (*qué...?*)
- Objetivos: los objetivos del desarrollo, y la necesidad cubierta por el sistema en cuestión (*para qué...?*)