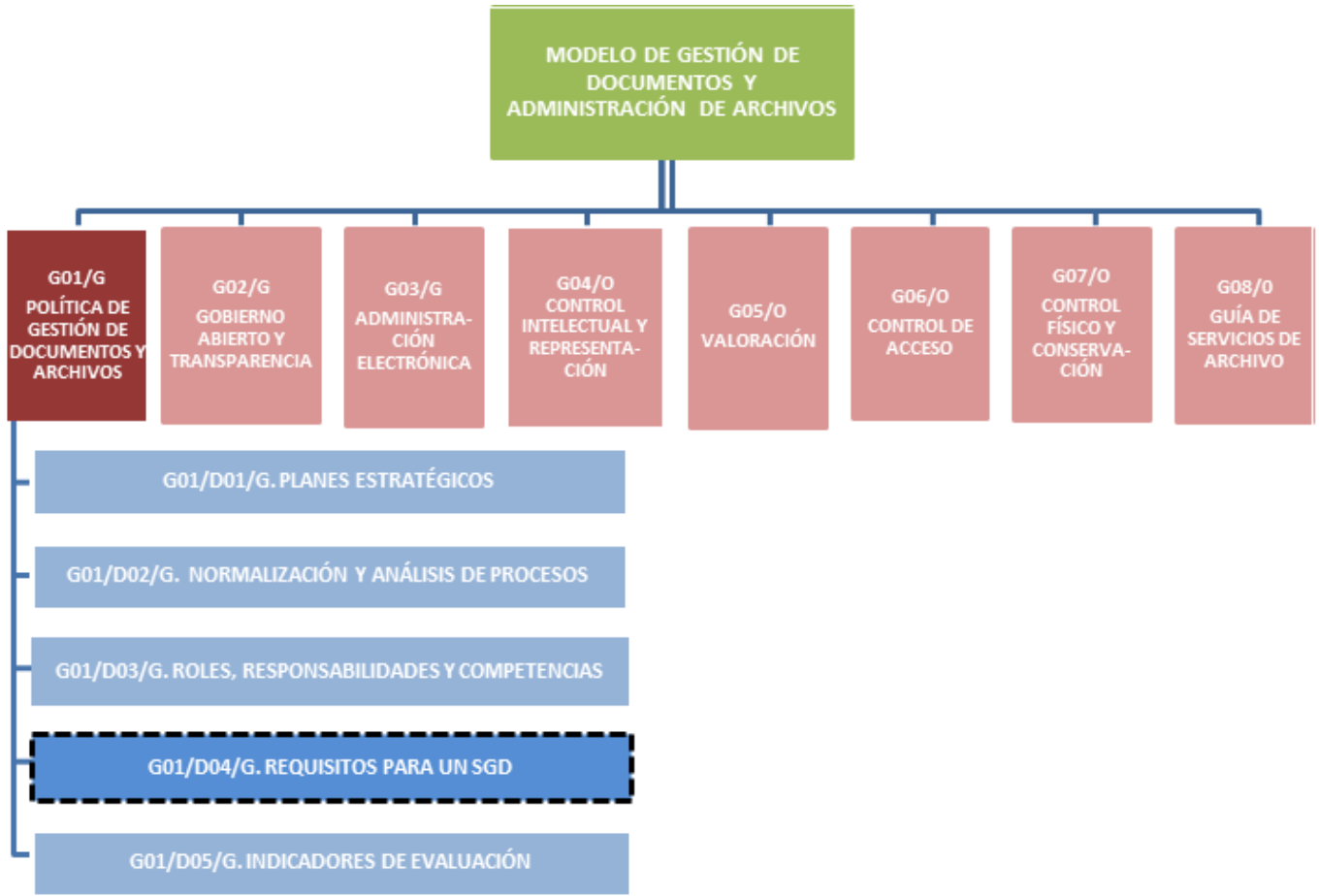




0-WEB.ru

[Captura De Requerimientos Para El Desarrollo De Software](#)



[Captura De Requerimientos Para El Desarrollo De Software](#)



0-WEB.ru

Otros metodos proponen centrarse en la organizacion del equipo de trabajo, incluir al cliente activamente y en arrojar resultados satisfactorios mas rapidamente.. Finalmente en la seccion VI se presentan las conclusiones de este trabajo CONTENIDO 2.

Sea cual fuere la metodologia es conveniente saber que estas se eligen e implementan de acuerdo a la naturaleza del proyecto, llegando incluso a combinarse entre si para lograr mejores resultados.. Cada una de estas metodologias, las cuales tienen diferentes enfoques para la captura de requerimientos y el proceso de desarrollo del sistema software, algunas de ellas basadas en analizar y documentar rigurosamente las especificaciones del sistema, para luego realizar un desarrollo y posteriormente efectuar las pruebas.. Riesgos en los proyectos de desarrollo de software Y conocimientos en el desarrollo de las actividades de expertos.. Jull Cars - S14 & S15 Tech Guides - Fitting a boost gauge Jul 10, 2013 - Bought a new boost gauge for your S15 200SX? Best way it to splice it off the +ve ignition barrel for power (each car will vary in terms of wire.. En la figura 1 se puede ilustrar la evolucion del proceso desde sus inicios [FIGURA 1 OMITIR] RUP es un proceso dirigido por los casos de uso, centrado en la arquitectura, iterativo e incremental [4], lo cual es fundamental para el proceso de desarrollo de software.

El contenido del articulo es el siguiente: En la seccion II se presenta la metodologia Rational Unified Process (RUP) de IBM que a pesar de su rigurosidad y alta documentacion, es un estandar altamente usado en el desarrollo de software.. * Desarrollo basado en componentes * Modelado visual, UML * Verificacion continua de la calidad * Control de cambios de software [2] El objetivo de este trabajo es analizar dos metodologias propuestas (Scrum y RUP), caracterizarlas y proporcionar un guia que permita entender de una manera general el enfoque de cada una, asi como sus ventajas y desventajas, para luego generar una propuesta hibrida con lo mejor de las dos, permitiendo a los interesados en el articulo tener un nuevo enfoque en el proceso de desarrollo de software.. 1 RUP (Rational Unified Process) Es una metodologia de desarrollo de software concebida en 1998 por Ivar Jacobson, Grady Booch y James Rumbaugh.

RUP nacio de la implementacion del UML (Unified Modeling Language), como el lenguaje estandar para documentar y del UP (Unified Process) [3].. Installing a boost gauge s15 car Cada una de estas metodologias, las cuales tienen diferentes enfoques para la captura de requerimientos y el proceso de desarrollo del sistema software,.

En la seccion III se presenta la disciplina SCRUM basada en la rapidez y flexibilidad de metodos de desarrollos agiles ampliamente usados en la industria de productos comerciales.. La ingenieria de software desde su enfoque practico describe seis buenas practicas que son recomendables en el desarrollo de software en aras de la busqueda de la calidad: * Desarrollo iterativo * gestion de requisitos.. Captura De Requerimientos Para El Desarrollo De SoftwareEn la seccion V se da a conocer la propuesta hibrida, tomando para la construccion de proyectos las mejores practicas de las dos metodologias contrastadas.. INTRODUCCION La ingenieria de software y su constante busqueda de calidad que desde sus inicios con el modelo en cascada pasando por la aplicacion del modelos evolutivos como el espiral, hasta la aplicacion de procesos agiles en el desarrollo de software como Agile o Scrum, buscan mejorar el uso del conocimiento cientifico en el diseno y construccion de programas de computadora y la documentacion asociada requerida para desarrollar, operar y mantenerlos [1].. Retrieved Nov 23 2018 from Scrum and RUP: Comparative and methodological approach 1.. Chota bheem cartoon download Captura de requerimientos Captura De Requerimientos Para El Desarrollo De SoftwarePage/Link: Page URL: HTML link: The Free Library.. En la seccion IV se presenta una comparacion de ambas metodologias teniendo en cuenta sus ventajas y desventajas. e10c415e6f