



SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD DE SOFTWARE

¡Bienvenido! en esta página encontrará información acerca de los Sistemas de Gestión de Calidad de Software. (SGCS)

Los SGCS son enfoques estructurados que aseguran que el software desarrollado cumpla con ciertos estándares de calidad; descubra cuáles son, como se definieron y mucho más explorando nuestra página web!



Descubra fundamentos, técnicas y herramientas



Descubra todo acerca del ciclo de vida del desa-rrollo y modelos tradicionales



Descubra metodologías ágiles como scrum, kanban, xp, y más





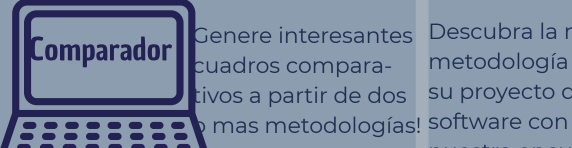


Aqui encontrará información importante como: glosario, preguntas frecuentes, etc.



Información acerca del equipo detrás de la página y su motivación

FUNCIONES INTERACTIVAS

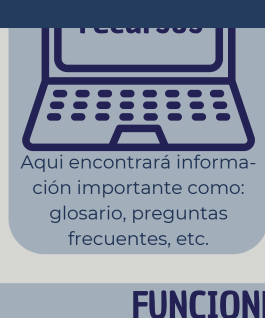


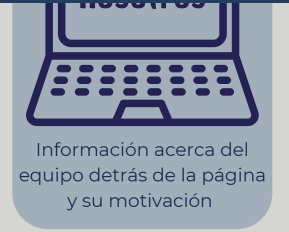
Descubra la mejor metodología para su proyecto de

nunctra anguacta

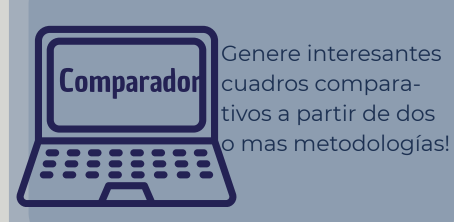








FUNCIONES INTERACTIVAS



Descubra la mejor metodología para su proyecto de software con nuestra encuesta interactiva!







Fundamentación

Aquí ira la información. at efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. Maecenas sem nibh, eleifend quis blandit eget, facilisis ut felis. Vestibulum finibus hendrerit magna. Suspendisse suscipit viverra elit ac commodo. Donec dignissim sem lacus, a maximus neque vestibulum sit amet. Curabitur efficitur ex in est mollis sollicitudin iaculis eu metus. Nam facilisis nibh est, nec placerat leo luctus at.

• ISO 9126/25000.

Nam pretium luctus ante, at efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. Maecenas sem nibh, eleifend quis blandit eget, facilisis ut felis. Vestibulum finibus hendrerit magna.

Técnicas de aseguramiento de software

Nam pretium luctus ante, at efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. Maecenas







Nam pretium luctus ante, at efficitur elit interdum non.

• PRUEBAS DE SOFTWARE

Aquí ira la información. At efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. Maecenas sem nibh, eleifend quis blandit eget, facilisis ut felis. Vestibulum finibus hendrerit magna.

• Prueba tipo 1:

Aquí ira la información. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. Maecenas sem nibh, eleifend quis blandit eget, facilisis ut felis. Vestibulum finibus hendrerit magna.

• Prueba tipo 2:

Aquí ira la información. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. Maecenas sem nibh, eleifend quis blandit eget, facilisis ut felis. Vestibulum finibus hendrerit magna.

• Prueba tipo 3:







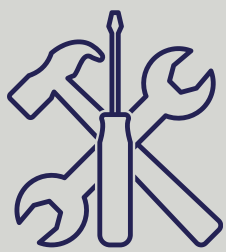
Aquí ira la información. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. Maecenas sem nibh, eleifend quis blandit eget, facilisis ut felis. Vestibulum finibus hendrerit magna.

Herramientas de calidad

Nam pretium luctus ante, at efficitur elit interdum non.

Herramientas de gestión de pruebas

Aquí ira la información. At efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. Maecenas sem nibh, eleifend quis blandit eget, facilisis ut felis. Vestibulum finibus hendrerit magna.



• Seguimiento de defectos

Aquí ira la información. At efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. Maecenas sem nibh, eleifend quis blandit eget, facilisis ut felis.

Análisis de calidad



PROCESOS DE DESARROLLO DE SOFTWARE



Ciclo de vida del desarrollo de software (SDLC)

Aquí ira la información. at efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh.

• Etapa 1

Aquí ira la información. At efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. Maecenas sem nibh, eleifend quis blandit eget, facilisis ut felis. Vestibulum finibus hendrerit magna.



• Etapa 2

Aquí ira la información. At efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. Maecenas sem nibh, eleifend quis blandit eget, facilisis ut felis. Vestibulum finibus hendrerit magna.

• Etapa 3



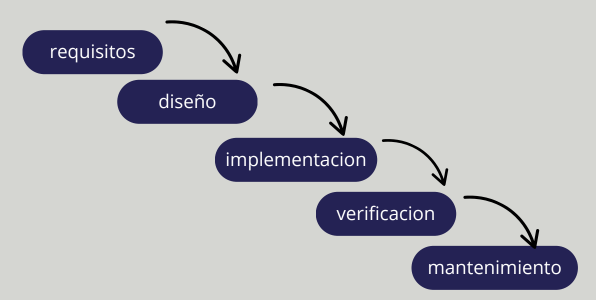


blandit eget, facilisis ut felis. Vestibulum finibus hendrerit magna.

Metodologías tradicionales

Modelo en cascada

Aquí ira la información. At efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. Maecenas sem nibh, eleifend quis blandit eget, facilisis ut felis. Vestibulum finibus hendrerit magna.

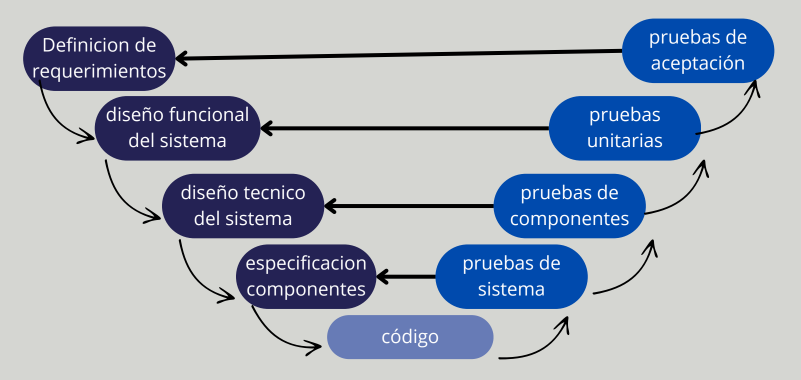




ut felis. Vestibulum finibus hendrerit magna.

Modelo en V

Aquí ira la información. At efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. Maecenas sem nibh, eleifend quis blandit eget, facilisis ut felis. Vestibulum finibus hendrerit magna.





ut felis. Vestibulum finibus hendrerit magna.

Modelo iterativo e incremental

Aquí ira la información. At efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. Maecenas sem nibh, eleifend quis blandit eget, facilisis ut felis. Vestibulum finibus hendrerit magna.





incremental:







SCRUM

Aquí ira la información. at efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh.

• Concepto general:

Aquí ira la información. At efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. Maecenas sem nibh, eleifend quis blandit eget, facilisis ut felis. Vestibulum finibus hendrerit magna.

Roles

Aquí ira la información. At efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh.

SCUM MASTER

Aquí ira la información. At efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. Maecenas sem nibh, eleifend quis blandit eget, facilisis ut felis. Vestibulum finibus hendrerit magna.

DISENADOR





blandit eget, facilisis ut felis. Vestibulum finibus hendrerit magna.

PROGRAMADOR

Aquí ira la información. At efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. Maecenas sem nibh, eleifend quis blandit eget, facilisis ut felis. Vestibulum finibus hendrerit magna.

DOCUMENTADOR

Aquí ira la información. At efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. Maecenas sem nibh, eleifend quis blandit eget, facilisis ut felis. Vestibulum finibus hendrerit magna.

MARKETING

Aquí ira la información. At efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. Maecenas sem nibh, eleifend quis blandit eget, facilisis ut felis. Vestibulum finibus hendrerit magna.



Aquí ira la información. At efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. Maecenas sem nibh, eleifend quis blandit eget, facilisis ut felis. Vestibulum finibus hendrerit magna. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. Maecenas sem nibh, eleifend quis blandit eget, facilisis ut felis. Vestibulum finibus hendrerit magna. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. finibus





KANBAN

Aquí ira la información. at efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh.

• Concepto general:

Aquí ira la información. At efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. Maecenas sem nibh, eleifend quis blandit eget, facilisis ut felis. Vestibulum finibus hendrerit magna.

Roles

Aquí ira la información. At efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh.

• ROL 1

Aquí ira la información. At efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. Maecenas sem nibh, eleifend quis blandit eget, facilisis ut felis. Vestibulum finibus hendrerit magna.

• ROL2

Aquí ira la información. At efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. Maecenas sem nibh, eleifend quis blandit eget, facilisis ut felis. Vestibulum finibus hendrerit magna.

• ROL3

Aquí ira la información. At efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. Maecenas sem nibh, eleifend quis



XP (EXTREME PROGRAMMING)

Aquí ira la información. at efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh.

• Concepto general:

Aquí ira la información. At efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. Maecenas sem nibh, eleifend quis blandit eget, facilisis ut felis. Vestibulum finibus hendrerit magna.

Roles

Aquí ira la información At efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh.

• ROL 1

Aquí ira la información. At efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. Maecenas sem nibh, eleifend quis blandit eget, facilisis et felis. Vestibulum finibus rendrerit magna.

• ROL2

Aquí ira la información. At efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. Maecenas sem nibh, eleifend quis blandit eget, facilisis ut felis. Vestibulum finibus hendrerit magna.

• ROL3

Aquí ira la información. At efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. Maecenas sem nibh, eleifend quis





GLOSARIO (En orden de aparición)

Aquí ira la información. At efficitur elit interdum non.



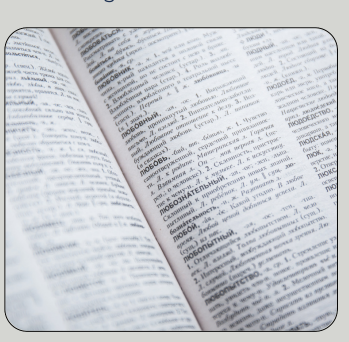
Aquí ira la información. At efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. Maecenas sem nibh, eleifend quis blandit eget, facilisis ut felis. Vestibulum finibus hendrerit magna.

PALABRA

Aquí ira la información. At efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. Maecenas sem nibh, eleifend quis blandit eget, facilisis ut felis. Vestibulum finibus hendrerit magna.

PALABRA

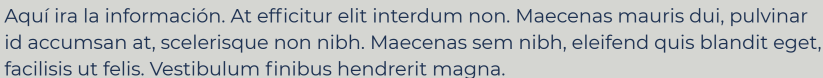






ENLACES DE INTERÉS

HTTPS://ENLACE.COM



• HTTPS://ENLACE.COM

Aquí ira la información. At efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. Maecenas sem nibh, eleifend quis blandit eget, facilisis ut felis. Vestibulum finibus hendrerit magna.

HTTPS://ENLACE.COM

Aquí ira la información. At efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. Maecenas sem nibh, eleifend quis blandit eget, facilisis ut felis. Vestibulum finibus hendrerit magna.

HTTPS://ENLACE.COM





ACERCA DEL EQUIPO:

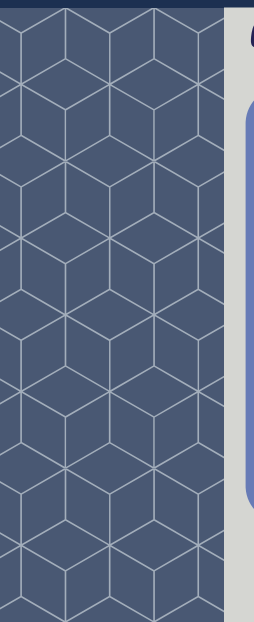
¿Quienes somos?

Aquí ira la información. At efficitur elit interdum non. Maecenas mauris dui, pulvinar id accumsan at, scelerisque non nibh. Maecenas sem nibh, eleifend quis blandit eget, facilisis ut felis. Vestibulum finibus hendrerit magna.

Conocenos:







Contacto:

¿Tenes alguna pregunta, recomendación o mensaje? Utiliza el formulario:

E-mail:

Alguien@example.com

Asunto:

Escriba su asunto aqui...

Mensaje:

Escriba su mensaje aqui...

Enviar

Eliminar



