

A solid red vertical bar runs along the left edge of the page.

Eventum

1 - EVENTUM

Eventum é um sistema de gerenciamento flexível e de fácil utilização, pode ser usado no departamento de suporte para controlar as solicitações de suporte técnico de entrada, ou na equipe de desenvolvimento para organizar rapidamente bugs e tarefas.

Atualmente está na versão 2.1.1 que foi lançada no dia 09 de janeiro de 2008

2 - OBJETIVO

Realizar uma pesquisa com coleta de vários dados referentes a testes de software e a ferramenta de Bug tracking chamada Eventum , nos quais associaremos os dados coletados para gerar um e-book.

3. LINKS DE APOIO

3.1 VÍDEO

https://www.youtube.com/watch?v=RlIAphdP_IM

3.2 PLAYLIST

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLdgw1D4lx-VRbxxPOuE8HwrRVZAxf7ph0>

3.3 GOOGLE BOOKS

<https://goo.gl/Ojs0g6>

3.4 SITES

<http://goo.gl/7XbNmt>

3.5 APLICATIVOS

Não foram encontrados aplicativos.

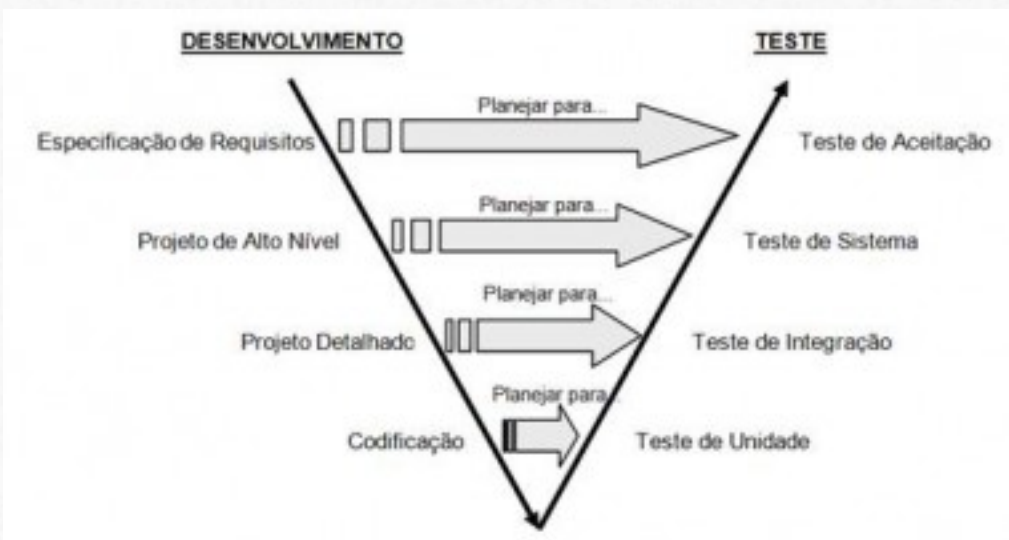
3.6 APRESENTAÇÃO

<https://goo.gl/QWmV6J>

4. IMAGENS

As imagens foram selecionadas de acordo com o assunto.







Unitário

Integração

Sistema

Aceite

Desenvolvedores	Equipe de Teste	Equipe de Teste	Usuário/Cliente
Valida se as menores unidades do software estão executando corretamente o seu propósito.	Valida se conjuntos de duas ou mais unidades do software estão funcionando corretamente.	Valida se o software atende aos requisitos técnicos e de negócio.	Valida se o software está pronto para entrar em produção.

FORMULÁRIO

O formulário diagnóstico inicial está disponível para acesso no Google Forms através do Link:

<https://goo.gl/jfVqqK>, e o Qr code disponível :



O formulário diagnóstico final está disponível para acesso no Google Forms através do Link:

<https://goo.gl/pyatMv>, e o Qr code disponível :



PROCESSOS E APRENDIZAGEM

No entendimento do trabalho , percebeu-se que a coleta de dados e informações sobre o assunto auxiliou e facilitou muito no processo , onde pode-se ter uma ampla visão do que realmente o que um bug tracker pode fazer e como são executados os processos nele como feito no software Eventum , e além disso o trabalho possibilitou uma gama de conhecimento maior sobre testes de softwares e suas alta relevância nos dias atuais.

7. RECURSOS UTILIZADOS

Google Acadêmico.

Google Books.

Google Drive.

Google Play.

Google Plus.

Google URL Shortener.

Apresentações Google.

Documentos Google.

Formulários Google.

Youtube.