Eventum

1 - EVENTUM

Eventum é um sistema de gerenciamento flexivel 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-VRbxxP0uE8HwrRVZAxf7ph0 3.3 GOOGLE BOOKS

https://goo.gl/0js0g6

3.4 SITES

http:/goo.gl/7XbNmt

3.5 APLICATIVOS

Não foram encontrados aplicativos.

3.6 APRESENTAÇÃO

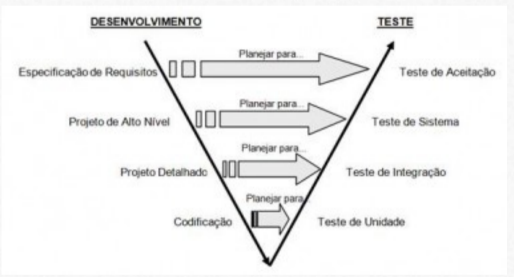
https://goo.gl/QWmV6J

4. IMAGENS

As imagens foram selecionadas de acordo com o assunto.









Fases de Teste

Unitário

Desenvolvedores

Integração

Equipe de Teste

Sistema

Equipe de Teste

Aceite

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 atráves do Link: https://goo.gl/jfVqqK, e o Qr code disponível :



O formulário diagnóstico final está disponível para acesso no Google Forms atráves 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.