

@girls.testing

Prioridade X Severidade



Severidade

Refere-se ao impacto ou gravidade do defeito ou problema na funcionalidade do software.



@girls.testing

Severidade



A severidade está relacionada com o quanto prejudicial é o defeito para o sistema.

Defeitos de alta severidade podem causar falhas críticas no sistema, enquanto defeitos de baixa severidade podem ter impacto mínimo ou moderado.

Exemplo: Um erro que faz com que o sistema falhe toda vez que uma determinada funcionalidade é usada pode ser classificado como de alta severidade.

@girls.testing

Prioridade

Refere-se à importância relativa de corrigir um defeito ou problema em comparação com outros defeitos ou tarefas no ciclo de desenvolvimento.



@girls.testing

Prioridade



A prioridade está relacionada com quanto rapidamente um defeito precisa ser corrigido. Defeitos de alta prioridade são abordados mais rapidamente do que aqueles de baixa prioridade, independentemente da sua severidade.

Exemplo: Um defeito que afeta uma funcionalidade crítica para o cliente pode ter alta prioridade, mesmo que sua severidade não seja muito alta.

@girls.testing

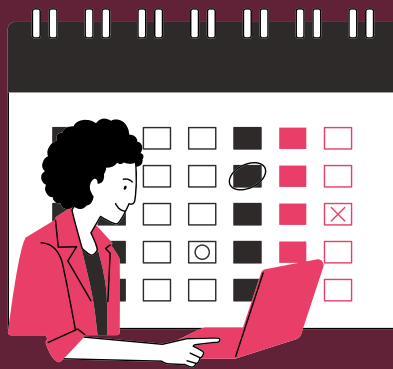
Em resumo



Severidade: Relacionada ao impacto ou gravidade do defeito no sistema.

Prioridade: Relacionada à importância relativa de corrigir o defeito em comparação com outros defeitos ou tarefas.

Em resumo

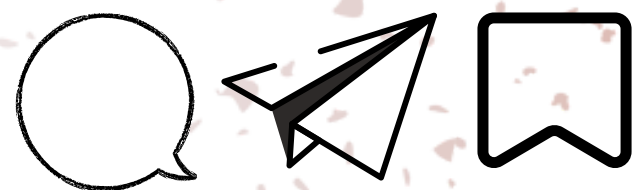


Enquanto a severidade se concentra no impacto intrínseco de um defeito, a prioridade se concentra na importância relativa de corrigir esse defeito em relação a outras atividades de desenvolvimento.

Ambos os conceitos são cruciais para a gestão eficaz de problemas durante o desenvolvimento de software.

@girls.testing

**Gostou?
Curta,
compartilhe e
deixe seu
comentário!**



@girls.testing