

FACULDADE DE INFORMÁTICA E ADMINISTRAÇÃO PAULISTA
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

RM84649 - Fillipi Gonçalves Silva

RM85526 - Gabriel Vinicius Batista

RM86371 - Higor Fernando Holanda

São Paulo

2021

A:

Nível do CMMI: 2 (Nível Gerenciado) os processos básicos do nível gerenciado são caracterizados pela condução dos processos se tornando projetos, utilizando e mantendo o gerenciamento através de metodologias SCRUM e controle de versionamento.

Para alcançar o nível de CMMI 3 (Definido), o processo também deveria ser composto por atividades de engenharia padronizadas.

B:

USABILIDADE – OPERACIONALIDADE:

O projeto em questão, contará com uma interface front-end onde poderemos garantir que nossos clientes possam enviar e organizar a gestão de seus pedidos.

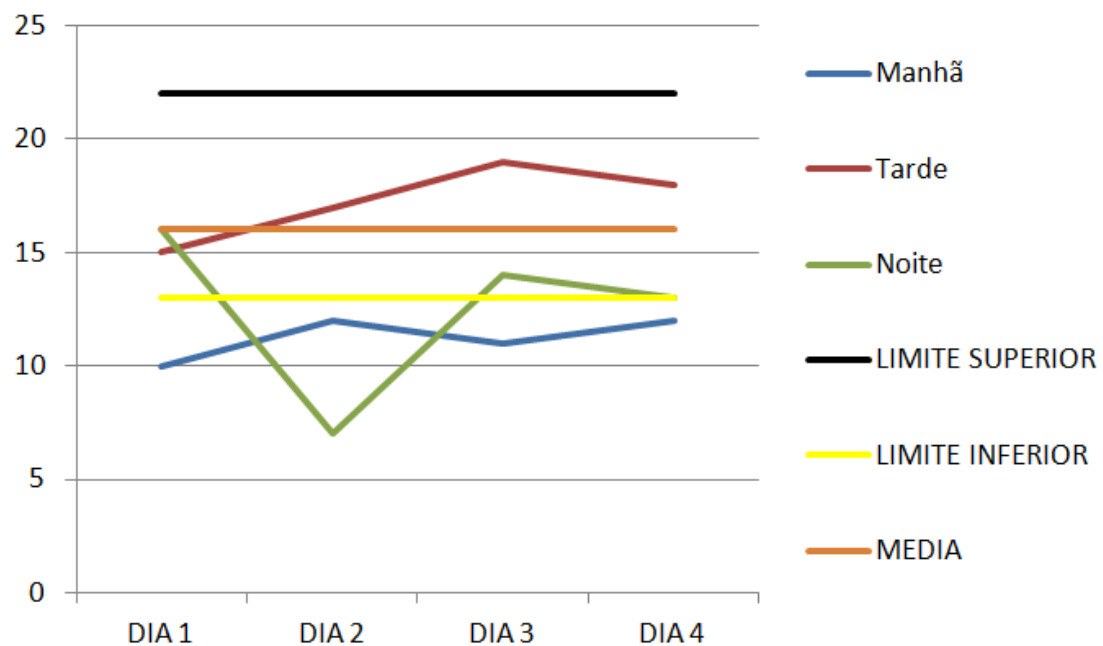
FUNCIONALIDADE - INTEROPERABILIDADE:

Devido a varias conexões com demais sistemas externos, a empresa garantirá a comunicação transparente mesmo entre diversos sistemas para facilitar a convergência de padrões.

PORTABILIDADE – ADAPTABILIDADE:

É muito mais comodo para o cliente utilizar uma interface gráfica para que ele possa percorrer os fluxos da aplicação de uma forma ágil e dinâmica.

C:



D:

O turno da **MANHÃ** apresenta um comportamento abaixo do sigma calculado pois os funcionários podem não estar 100% dispostos no período manhã.

A empresa poderia flexibilizar o horário de trabalho para com os desenvolvedores, assim aumentando a produtividade dos mesmos que apresentam ótimas taxas de criação de classe no período da tarde.

Assim, poderemos acompanhar o resultado no gráfico após as modificações sugeridas .

E:
