PROJETO 26-01-18 a 02-02-18

Controle de estoques empresa SMN: Luis, Ana, Wallace .

SOLUÇÃO DO PROBLEMA, PROTÓTIPO, DOCUMENTAÇÃO.

Clientes: Ezequiel, Maria, Felipe.

https://trello.com/invite/b/q8ZUi8w7/a610ccc78b14af98b9edbb1c220437de/controledeestoque-smn

https://pt.slideshare.net/erivansr/especificao-de-requisitos-projeto-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-controler-sistema-de-con

http://pro.poli.usp.br/trabalho-de-formatura/desenvolvimento-de-um-sistema-de-controle-de-estoques-para-uma-panificadora/

https://www.devmedia.com.br/como-modelar-um-sistema-de-controle-de-estoque-artigo-revista-sql-magazine-85/20118

https://pt.slideshare.net/erivansr/projeto-uml-controler-sistema-de-controle-de-estoque

o que é?
como fazer?
quem vai pagar? quem vai usar?
qual o problema?
o que vc espera?
qual o público?
quem são os clientes?
satisfação do cliente.

7 dias para o projeto

7 tarefas

Requisitos - filtrar - word.

Bpmn modelagem de dados - brmodelo
banco protótipo - adobe
documentação - drive
testes - protótipo pronto.

Metodologia ágil

Ferramentas: git, adobe xd, trello, drive,