2ª AVALIAÇÃO DE ACOMPANHAMENTO - 1º SEMESTRE - ENGENHARIA DE SOFTWARE

Vamos continuar os trabalhos no projeto para a empresa de varejo on line!

Comecemos por relembrar o caso de projeto.

"Uma empresa startup da área de marketplace digital (a Digibuybr) precisa desenvolver um sistema de informação para gerenciar seus anunciantes de produtos, clientes compradores, mercadorias, preços, condições de pagamento e o planejamento e controle logístico das operações.

Você faz parte de uma equipe de desenvolvedores de software que atua na empresa de consultoria e assessoria em desenvolvimento de sistemas de informação (a SupersolucoesTI) e sua empresa foi contratada para produzir a plataforma de gerenciamento do negócio de marketplace.

O trabalho de desenvolvimento será conduzido com gerenciamento integrado, metodologia ágil de produção e as atividades serão distribuídas entre os desenvolvedores.

A Digibuybr exige por contrato que a SupersolucoesTI mantenha um padrão de desenvolvimento e produza uma documentação técnica da engenharia do sistema, de forma a possibilitar a validação de requerimentos solicitados pelos usuários, realizar testes de aceitação do produto e que permita facilitar a futura manutenção do software por uma equipe interna da Digibuybr, a qual assumirá o suporte e a evolução do software, após a entrega pela SupersolucoesTI.

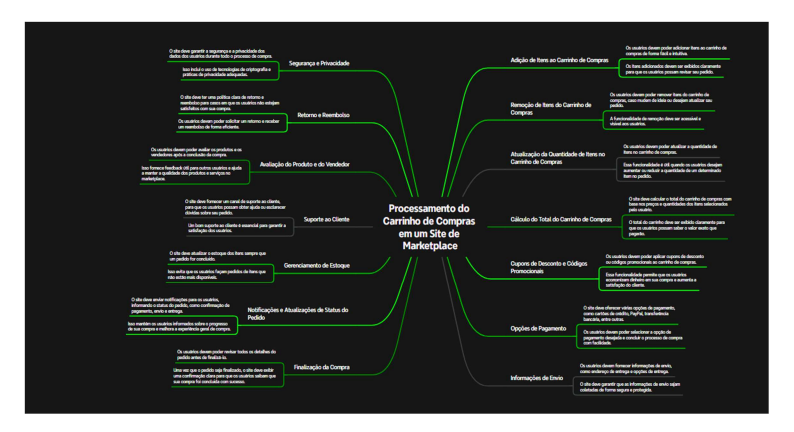
Para atender a essa necessidade de padronização de método de trabalho, você participará de treinamentos on the job, onde estudará novas práticas de engenharia de software e as aplicará no projeto.

Como o projeto tem prazo limite para acabar até o final de novembro deste ano, ocorrerão checkpoints ao longo do ano, onde a gerência responsável pelo desenvolvimento do sistema vai avaliar seu desempenho e resultados práticos."

3ª (peso 3,0): Crie um **mapa mental** que associe os recursos que o sistema deve oferecer para **fazer o processamento de um carrinho de compras do site WEB do marketplace**. Salve o desenho do MapaMental em PDF.

Critério de avaliação (1 pontos cada item):

- -Identificação dos problemas centrais;
- -Identificação dos requisitos ligados a cada problema central;
- -Associação entre requisitos que se somam para resolver cada problema.



Nome: Lucas Lopes Maccari Rm: 550248

AO FINALIZAR OS TRABALHOS: Suba o link de acesso ao GITHUB (você pode subir o link diretamente na área de entrega de trabalhos na opção" entregar link de arquivo") como resposta na área de entrega de trabalhos do Portal do Aluno, no Trabalho aberto pelo professor. TESTE O SEU ARQUIVO ENVIADO PARA CONFIRMAR QUE ESTÁ TUDO CERTO! O feedback do professor será anotado nos comentários do trabalho, no mesmo local da entrega.

Será descontado 1 ponto para entregas fora do formato solicitado!

OBSERVAÇÃO: VOCÊ PODE CONSULTAR O MATERIAL DE AULA. A AVALIAÇÃO É INDIVIDUAL!O peso dessa atividade é de 10 pontos!