

Luiz Eduardo Guarino de Vasconcelos
Prática SCRUM

Product Backlog

- 001 - Como usuário eu quero realizar o pagamento da minha compra utilizando meios conhecidos (e.g. PagSeguro) de pagamento para a minha maior segurança.
- 002 - Como usuário eu quero poder adicionar produtos no carrinho de compras de forma ilimitada para a minha comodidade
- 003- Como administrador eu quero verificar quais são os carrinhos de compra salvos mas sem compra realizada para que eu possa oferecer promoções personalizadas.
- 004 - Como administrador eu quero verificar o extrato diário no meu site das compras realizadas para minha comodidade.
- 005 - Como administrador eu quero pode gerenciar promoções no site para tentar aumentar a clientela do site
- 006 - Como usuário eu quero realizar compras online para minha maior comodidade
- 007 - Como administrador eu quero poder gerenciar produtos e categorias no site para que eu possa ter maior dinamismo e autonomia.
- 008 - Como usuário eu quero poder me cadastrar a qualquer momento (antes, durante ou depois da compra) para minha comodidade
- 009 - Como usuário ou administrador eu quero poder realizar pesquisa pelos diversos atributos dos produtos para minha comodidade
- 010 - Como administrador eu quero poder alterar o status das compras dos usuários para ter uma informação atualizada para o usuário.
- 011 - Como usuário eu quero realizar o pagamento da minha compra podendo escolher entre diversas formas (e.g. boleto, cartão crédito) para minha comodidade
- 012 - Como usuário eu quero poder manter o carrinho de compras salvo no perfil para posterior compra para a minha comodidade.

Responda

- 1) Defina a User story de pontuação 2 (User story base)
 - a. User Story Base: _____
- 2) Defina as Story Points dessas User Stories e preencha as informações no quadro A.
- 3) Informe o total de Story Points desse sistema: _____
- 4) Defina a prioridade entre as User Stories usando a escala Likert (1 a 4) onde é menos prioritário e 4 é mais prioritário e preencha as informações no quadro A.
- 5) Defina a dependência entre as User Stories e preencha o Quadro B.

