



Enterprise Connection

BuiltCode

1TDSOT-2022

Grupo 66

Bruno Eduardo Soares Martins
Caio Francisco da Cunha
Fabio Ricardo Moreira Melo
José Renato de Aquino Pereira
Pedro Guarize Montenegro

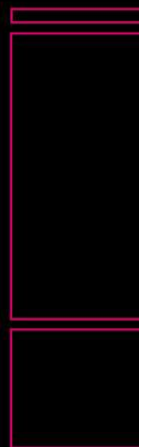


.

.

.

.



S U M Á R I O

1. OBJETIVO	1
2. HISTÓRIAS DE USUÁRIO.....	1
3. SPRINT BACKLOG – HISTÓRIAS TÉCNICAS.....	2

1. OBJETIVO

Esta tarefa tem como objetivo utilizar de base as histórias de usuário da empresa Maxximus para desenvolvimento de um SuperApp e elaborar um sprint backlog priorizado, contendo entre 5 e 10 atividades.

2. HISTÓRIAS DE USUÁRIO

Para o cenário proposto, foram passadas as seguintes histórias de usuário:

Histórias

Eu como área de TI do cliente quero que o app conecte na minha API do ERP para exibir a lista todos os produtos e tabela de preços.

Eu como área de TI do cliente quero que o app conecte na API do e-commerce para estar totalmente sincronizado com o site.

Eu sendo CFO preciso que o pagamento pela cielo esteja sempre disponível porque eventualmente o mercado pago tem recusado muitos pagamentos de clientes.

Eu como área financeira quero que o sistema esteja integrado com os meios de pagamento mercado pago e cielo para atendermos a negociação que realizamos com eles dois.

Eu como área jurídica preciso que o sistema esteja 100% aderente a LGPD para atender as normas da Lei Geral de Proteção de Dados pessoais.

Eu como área de marketing gostaria que as telas sejam desenvolvidas seguindo a jornada do cliente para privilegiarmos a usabilidade.

Eu como área de marketing preciso que o app seja baseado no protótipo conceitual para garantirmos a nossa identidade visual.

Backlog do Produto

3. SPRINT BACKLOG – HISTÓRIAS TÉCNICAS

A partir das histórias de usuário, foram elaboradas as histórias técnicas – Sprint Backlog, em conjunto com a equipe e contemplando as necessidades citadas e ordenadas conforme o entendimento de prioridade do Product Owner:

Sprint Backlog - Atividades	
1	Criar banco de dados, e criar tabela para armazenamento de informações dos clientes.
2	Criar tela para cadastro de usuário, com visualização do perfil, edição e exclusão dos dados pessoais e de acesso, seguindo a LGPD.
3	Criar tela com a listagem de todos os produtos e seus respectivos preços, integrada com a API do e-commerce.
4	Criar filtros na tela de listagem de produtos, com busca por nome, faixa de preço e categoria.
5	Criar tela de visualização de cada produto e integrar API do ERP para obter as informações dos produtos, preços e imagens.
6	Criar tela "carrinho de compras", onde o usuário verá sua lista de compras e irá calcular o frete com base no endereço.
7	Criar tabela para dados financeiros no banco de dados
8	Criar tela para efetivação do pagamento.
9	Integrar o sistema aos meios de pagamento Mercado Pago e Cielo.
10	Criar uma nova tentativa de pagamento pela Cielo, caso o pagamento seja recusado pelo Mercado Pago.

Backlog do Sprint