

Product Backlog

SPRINT 1

Product Backlog Item

ID: 1

Nome: Estruturação do banco de dados

Descrição: O banco de dados deverá ser criado, devidamente estruturado e preenchido.

Importância: 5

Como demonstrar: Ao abrir o banco de dados, olhe cada uma das tabelas, elas estarão devidamente relacionadas e preenchidas.

Estimativa inicial: 4 horas

Notas: -

Task

ID: 2

Nome: Criação do banco de dados.

Descrição: Criar o código para gerar o banco com suas respectivas tabelas e relacionamentos.

Importância: 5

Como demonstrar: -

Estimativa inicial: 2 hora

Notas: -

Task

ID: 3

Nome: Inserção dos dados

Descrição: Inserir os dados referente a cada uma das tabelas.

Importância: 5

Como demonstrar: -

Estimativa inicial: 2 hora

Notas: -

SPRINT 2

Product Backlog Item

ID: 4

Nome: Implementação do front-end da aplicação.

Descrição: -

Importância: 5

Como demonstrar: Ao acessar o link do E-Commerce será mostrado a página inicial

Estimativa inicial: 12 horas

Notas: -

Task

ID: 5

Nome: Implementação da tela inicial.

Descrição: -

Importância: 3

Como demonstrar: -

Estimativa inicial: 2 horas

Notas: -

Task

ID: 6

Nome: Implementação da tela de cadastro.

Descrição: -

Importância: 3

Como demonstrar: -

Estimativa inicial: 1 hora

Notas: -

Task

ID: 7

Nome: Implementação da tela de login.

Descrição: -

Importância: 3

Como demonstrar: -

Estimativa inicial: 1 hora

Notas: -

Task

ID: 8

Nome: Implementação da tela de produto.

Descrição: -

Importância: 4

Como demonstrar: -

Estimativa inicial: 3 horas

Notas: -

Task

ID: 9

Nome: Implementação da tela de carrinho de compras.

Descrição: -

Importância: 3

Como demonstrar: -

Estimativa inicial: 2 horas

Notas: -

Task

ID: 10

Nome: Implementação da tela de pagamento.

Descrição: -

Importância: 4

Como demonstrar: -

Estimativa inicial: 3 horas

Notas: -

SPRINT 3

Product Backlog Item

ID: 11

Nome: Criação das rotas.

Descrição: Implementar todas as rotas necessárias ao sistema com o modelo REST.

Importância: 5

Como demonstrar: -

Estimativa inicial: 4 horas

Notas: -

Product Backlog Item

ID: 12

Nome: Criação das models e views.

Descrição: Criação de todas as models e views necessárias para a aplicação back-end.

Importância: 5

Como demonstrar: -

Estimativa inicial: 3 horas

Notas: -

Product Backlog Item

ID: 13

Nome: Implementação das consultas/alterações ao banco de dados.

Descrição: Implementar todas as consultas/inserções/alterações/exclusões necessárias ao sistema.

Importância: 5

Como demonstrar: -

Estimativa inicial: 8 horas

Notas: -

Product Backlog Item

ID: 14

Nome: Adicionar autenticação.

Descrição: -

Importância: 3

Como demonstrar:

Estimativa inicial: 3 horas

Notas: -

Task

ID: 15

Nome: Autenticação com o cadastro do site.

Descrição: Implementar autenticação do usuário através do cadastro do site.

Importância: 3

Como demonstrar: -

Estimativa inicial: 1 hora

Notas: -

Task

ID: 16

Nome: Autenticação com a API do facebook.

Descrição: Utilizar a API do facebook para para possibilitar o login dentro do

sistema através da rede social.

Importância: 1

Como demonstrar: -

Estimativa inicial: 2 horas

Notas: -

Product Backlog Item

ID: 17

Nome: Adicionar permissões.

Descrição: Adicionar as permissões de cliente, administrador e auditor.

Importância: 3

Como demonstrar: -

Estimativa inicial: 2 horas

Notas: -

Product Backlog Item

ID: 18

Nome: Integração com a API de compras.

Descrição: Adicionar os métodos de pagamento que serão utilizadas no site.

Importância: 4

Como demonstrar:

Estimativa inicial: 3 horas

Notas: -

Product Backlog Item

ID: 19

Nome: Integração com a API dos correios.

Descrição: Utilizar a API dos correios para realizar o cálculo do frete.

Importância: 3

Como demonstrar: -

Estimativa inicial: 2 horas

Notas: -

Product Backlog Item

ID: 20

Nome: Implementação dos testes automatizados.

Descrição: Implementar testes unitários para todo o código.

Importância: 5

Como demonstrar: -

Estimativa inicial: 6 horas

Notas: -