**Projeto: CIn Alimenta**

**Ata de Reunião**

| Data | Local |
| --- | --- |
| 29/03 | CIn - Grad 04 |

**Participantes**

Caroline Almeida de Freitas (caf6@cin.ufpe.br)

Julia Carla de Vasconcelos Melo, (jcvm@cin.ufpe.br)

Pedro Henrique Oliveira de Souza, (phos2@cin.ufpe.br)

Pedro Fellip Farias da Silva, (pffs@cin.ufpe.br)

**Objetivos**

* Rever e aprimorar nossas personas e as histórias delas;
* Rever o modelo/regra de negócios (público alvo, abordagem, solução);
* Analisar os meios de pagamentos a serem utilizados (mediação do pagamento, realmente deve haver?);
* Explorar os diferenciais do CIn Alimenta em relação aos concorrentes - evidenciar isso bem no pitch;
* Ampliar a documentação de novos passos;
* Aproximação de futuros usuários - entender suas dores, baseando-se em pesquisas;
* Averiguar a viabilidade de iniciar com os pontos de vendas do próprio CIn (Marcelinho, Taís e marmitas) como primeiro público, então, após isso, ampliar para o campus inteiro.
* Continuar desenvolvimento
* Realizar testes e desenvolver novos testes

—------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Ata de Reunião**

| Data | Local |
| --- | --- |
| 05/04 | CIn - Grad 04 e Google Meet |

**Participantes**

Caroline Almeida de Freitas (caf6@cin.ufpe.br)

Julia Carla de Vasconcelos Melo, (jcvm@cin.ufpe.br)

Pedro Henrique Oliveira de Souza, (phos2@cin.ufpe.br)

Pedro Fellip Farias da Silva, (pffs@cin.ufpe.br)

**Objetivos**

* Gerenciamento das atividades [pffs, caf6]
* Modelo de Produtos, Tabelas produtos no banco de dados (PostgreSQL) e criação das colunas com cada modelo que serão usadas no modelo Produto [phos2]
* Reavaliação de pontos de melhoria, pontos de venda, personas, pitch [caf6]
* Continuidade do desenvolvimentos das APIs (Back-end e Front-end) [pffs, phos2, jcvm]
* Tabela de Usuários, Conexão com Banco de Dados, Autenticação de Cadastro de Usuário e Criptografia de senha [jcvm]

—------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Ata de Reunião**

| Data | Local |
| --- | --- |
| 12/04 | CIn - Grad 04 |

**Participantes**

Caroline Almeida de Freitas (caf6@cin.ufpe.br)

Julia Carla de Vasconcelos Melo, (jcvm@cin.ufpe.br)

Pedro Henrique Oliveira de Souza, (phos2@cin.ufpe.br)

Pedro Fellip Farias da Silva, (pffs@cin.ufpe.br)

**Objetivos**

* Gerenciamento de atividades
* Testes de Validação
* Testes Unitários
* Testes de Integração
* Início de Processo de deploy na Nuvem
* Construção de Pitch final
* Controladores/APIs;
* Correção na relação de pedidos e produtos;
* Envio de e-mail pelo próprio Adonis (mailer);
* Progressão nas telas (visão de restaurante);
* Regras de Negócios;
* Inserções, exclusões e updates.
* Conversa com pessoas da área.

—------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Ata de Reunião**

| Data | Local |
| --- | --- |
| 24/04 | Google Meet |

**Participantes**

Caroline Almeida de Freitas (caf6@cin.ufpe.br)

Julia Carla de Vasconcelos Melo, (jcvm@cin.ufpe.br)

Pedro Henrique Oliveira de Souza, (phos2@cin.ufpe.br)

Pedro Fellip Farias da Silva, (pffs@cin.ufpe.br)

**Objetivos**

* Testar todos os fluxos de create, update, show, etc do UsersControllers;
* Testar todos os fluxos de create, update, show, etc do OrdersControllers;
* Testar todos os fluxos de create, update, show, etc do ProductsControllers;
* Testar nos cenários de erro e forçar o erro, testar somente o "caminho feliz" NÃO É TESTAR; (ATENÇÃO: este item serve para todos os itens anteriores!)
* Inserção de pedidos, na hora de inserir na tabela product\_order, o protudo precisa ir com sua qtd ou sejá, precisa ser um array de objetos, segue um exemplo abaixo:
* products = [{product\_id: 1, qtd: 2}]
* Adicionar ao get de pedidos a buscas dos dados dos produtos e sua quantidade na tabela de order\_product;
* Regra de tipos de usuário não foi implementada, precisa ser feito. PONTO CRÍTICO!
* Criação dos endpoints para serem consumidos pelo front(deploy);
* Integração com o front e possíveis ajustes;
* Escrever testes unitários.