

## 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, jcvvm]
  - Tabela de Usuários, Conexão com Banco de Dados, Autenticação de Cadastro de Usuário e Criptografia de senha [jcvvm]
- 

## Ata de Reunião

Data	Local
12/04	CIn - Grad 04

## Participantes

Caroline Almeida de Freitas (caf6@cin.ufpe.br)  
Julia Carla de Vasconcelos Melo, (jcvvm@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, (jcvvm@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 UsersController;
- 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 seja, 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.