**DIÁRIO DE ATIVIDADES DA EQUIPE**

**MVP StockZero**

**Equipe:**

Lerisson Freitas– lff3@cin.ufpe.br

Lucas Assad –  lsca@cin.ufpe.br

Raphael Leitinho– rgl@cin.ufpe.br

Robson Soares – rssj3@cin.ufpe.br

**Recife, 2016**

**Período da iteração :**

**23/09/2016 – 07/10/2016**

**O QUE FOI ESPERADO**

1. Modelagem do processo de entrada na plataforma por parte do usuário [TODOS];
2. Modelagem do processo de entrada na plataforma por parte do distribuidor [TODOS];
3. Inicio da modelagem do lançamento de um pedido feito por um cliente a um fornecedor [TODOS];
4. Levantamento de dados, para traçar estratégias para o desenvolvimento da plataforma [Lucas Assad, Raphael Leitinho];
5. Desenvolvimento do site corporativo da empresa [Lucas Assad, Raphael Leitinho].

**O QUE FOI FEITO**

1. Modelagem do processo de entrada na plataforma por parte do usuário [TODOS];
2. Modelagem do processo de entrada na plataforma por parte do distribuidor [TODOS];
3. Inicio da modelagem do lançamento de um pedido feito por um cliente a um fornecedor[TODOS];
4. Levantamento de dados, para traçar estratégias para o desenvolvimento da plataforma[Lucas Assad, Raphael Leitinho];
5. Desenvolvimento do site corporativo da empresa[Lucas Assad, Raphael Leitinho].

**O QUE DEU CERTO**

* Adoção da metodologia de gerenciamento de projetos que se adequou perfeitamente ao projeto;
* A entrada de um membro externo a cadeira no projeto, que já era mais experiente e trabalha no ramo.

**O QUE DEU ERRADO**

* Mudança na ferramenta utilizada para fazer o gerenciamento do projeto.

**O QUE PRECISA MELHORAR**

* Adotar uma ferramenta para gerenciamento do projeto que se encaixe com a que havia sido adotada.

**O QUE ESTÁ PLANEJADO PARA A PROXIMA ITERAÇÃO**

* Validação do cadastro do fornecedor, para inicio do desenvolvimento [Lerisson, Robson, Lucas];
* Tomada de decisão para, escolha de um ou mais fornecedores [Lerisson, Robson, Lucas];
* Desenvolvimento da tela de login [TODOS];
* Desenvolvimento do front-end do e-commerce [Leitinho];
* Pesquisar a respeito da legislação de alimentos para anuncio no e-commerce [Robson].

**Período da iteração :**

**07/10/2016 – 17/10/2016**

**O QUE FOI ESPERADO**

* Validação do cadastro do fornecedor, para inicio do desenvolvimento [Lerisson, Robson, Lucas];
* Tomada de decisão para, escolha de um ou mais fornecedores [Lerisson, Robson, Lucas];
* Desenvolvimento da tela de login [TODOS];
* Desenvolvimento do front-end do e-commerce [Leitinho];
* Pesquisar a respeito da legislação de alimentos para anuncio no e-commerce [Robson].

**O QUE FOI FEITO**

* Validação do cadastro do fornecedor, para inicio do desenvolvimento [Lerisson, Robson, Lucas];
* Tomada de decisão para, escolha de um ou mais fornecedores [Lerisson, Robson, Lucas];
* Desenvolvimento da tela de login [Lucas, Robson];
* Desenvolvimento do front-end do e-commerce [Leitinho];
* Pesquisar a respeito da legislação de alimentos para anuncio no e-commerce [Robson].

**O QUE DEU CERTO**

* O que foi estipulado para a sprint foi cumprido;
* Todos os membros da equipe conseguiram ficar com as CR’s que mais gostariam.

**O QUE DEU ERRADO**

* O tempo estimado para o desenvolvimento das CR’s foi subestimado.

**O QUE PRECISA MELHORAR**

* Com o avanço do projeto e a fixação da pontuação por Sprint, esperamos que o tempo seja melhor estipulado.

**O QUE ESTÁ PLANEJADO PARA A PROXIMA ITERAÇÃO**

* Colocar o CSS na tela de login [Robson, Raphael];
* Colocar o CSS na tela de registro [Robson, Raphael ];
* Colocar o CSS na tela do site corporativo[Raphael, Robson];
* Inicio da implementação do cadastro de novos produtos [Lucas, Lerisson];

**LIÇÕES APRENDIDAS (Post Mortem / Rationale)**

* Aprendemos a fazer teste de comportamento
* Aprendemos a usar o cucumber

**Período da iteração :**

**17/10/2016 – 31/10/2016**

**O QUE FOI ESPERADO**

* Colocar o CSS na tela de login [Robson, Raphael];
* Colocar o CSS na tela de registro [Robson, Raphael ];
* Colocar o CSS na tela do site corporativo[Raphael, Robson];
* Inicio da implementação do cadastro de novos produtos [Lucas, Lerisson]

**O QUE FOI FEITO**

* Refatoração das views [Lerisson, Robson, Lucas];
* Refatoração dos Testes de BDD e TDD [Lerisson, Lucas];
* Preparação do backend para cadastro de produtos [Lucas, Lerisson];
* Implementação de um painel para controle de usuários [Lucas, Lerisson];
* Primeiro Modelo ER [Leitinho];
* Preparar documentação[Robson].

**O QUE DEU CERTO**

* O que foi estipulado e o tempo para a sprint foram cumpridos.

**O QUE DEU ERRADO**

* Tudo ocorreu como esperado nesta iteração.

**O QUE PRECISA MELHORAR**

* Manter a aptidão e engajamento da equipe para a próxima iteração.

**O QUE ESTÁ PLANEJADO PARA A PRÓXIMA ITERAÇÃO**

* Implementação do upload de imagem;
* Armazenamento das imagens;
* Controle de sessão do usuário;
* Implementação da segregação de usuários(consumidor e fornecedor)

**LIÇÕES APRENDIDAS (Post Mortem / Rationale)**

* **Aprendemos a explorar ainda mais as bibliotecas oferecidas pela linguagem.**

**Período da iteração :**

**03/11/2016 – 14/11/2016**

**O QUE FOI ESPERADO**

* Implementação do upload de imagem;
* Armazenamento das imagens;
* Controle de sessão do usuário;
* Implementação da segregação de usuários(consumidor e fornecedor)

**O QUE FOI FEITO**

* Implementação do upload de imagem;
* Armazenamento das imagens;
* Controle de sessão do usuário;
* Implementação da segregação de usuários(consumidor e fornecedor).

**O QUE DEU CERTO**

* A equipe se manteve engajada e motivada mesmo durante as dificuldades encontrada durante a sprint.

**O QUE DEU ERRADO**

* Tivemos dificuldade na hora de fazer o deploy da aplicação no heroku.

**O QUE PRECISA MELHORAR**

* Manter a aptidão e engajamento da equipe para a próxima iteração.

**O QUE ESTÁ PLANEJADO PARA A PRÓXIMA ITERAÇÃO**

Aguardando reunião com o cliente par a o levantamento de novos requisitos.

**LIÇÕES APRENDIDAS (Post Mortem / Rationale)**

* Evitar deixar para fazer o deploy da aplicação pra ultima hora.