

SPRINT REVIEW 1

Na sprint 1 foi alocado itens que dessem prioridade ao cadastro e login do usuário.

As principais tasks seriam aprender e utilizar a autenticação via facebook de modo a utilizar da API para o cadastro e login automático.

Dentro do funcionamento da sprint foi possível observar que seria impossível em tão pouco tempo aprender seu funcionamento e utilização,

Por tanto foi abortado seu uso, e o cadastro e login passou para algo mais simples onde fosse necessário apenas e-mail e senha para login

E para cadastro apenas o Nome, celular, e-mail e senha.

Vale dizer que dentro das tasks estavam o desenvolvimento do front-end e back-end da página de login/cadastro.

Por conta do tempo limitado, das implicações intrínsecas a um semestre acadêmico, e da dificuldade no aprendizado das tecnologias que serão utilizadas, foram possível apenas o desenvolvimento do front-end das páginas de login/cadastro.

SPRINT REVIEW 2

observações: Nós não conseguimos marcar sprint review com o cliente exatamente no término de cada sprint, isso se deu por motivos de saúde (do cliente e dos membros) e outras responsabilidades, acabamos por fazer apenas 2 sprint review.

Nessa fase do projeto toda a tecnologia havia mudado, como as funcionalidades do produto continuaram as mesmas, não houve nenhuma mudança quanto ao planejamento dos sprints.

De modo geral, realizamos as seguintes tarefas:

Sprint 2: Exploração da nova tecnologia, no caso, Django em vez de React, junto a implementação dos módulos básicos: Login, Cadastro e Vitrine de Produtos.

Sprint 3: Backend: com o BD modelado, foi possível entender a relação entre as classes e os objetos

Frontend: Implementação do layout das páginas de item a ser doado, vitrine dos produtos a serem doados.

Sprint 4: Correções dos principais bugs e alguns tweaks técnicos, como por exemplo, os produtos que um usuário está doando não devem aparecer para esse mesmo usuário.

Produção e edição do vídeo de apresentação.

O time evoluiu bastante nesses sprints, “profissionalmente” e tecnicamente. As sprints acabaram por acontecer mais rápidas do que imaginávamos, e acabamos pegando outras tarefas do backlog.

A divisão das tarefas acima seguiram dessa forma:

Mateus, Afonso, Mário: **Front**

Laura, Carlos: **Back**

Feedback do Cliente

O cliente gostou muito do produto, como ficamos muito tempo sem contato acabamos mostrando o produto já na sua fase final. Algumas considerações:

- **A mudança de tecnologia não foi um problema, já que o mais importante eram as funcionalidades.**
- **Colocar a cidade nos itens a serem doados.**
- **Limitar a visualização dos dados dos usuários.**

Essas implementações foram realizadas no sprint 5

Sprint 5: Implementação das funcionalidades finais levantadas pelo cliente.

- **A mudança de tecnologia não foi um problema, já que o mais importante eram as funcionalidades.**
- **Colocar a cidade nos itens a serem doados.**

- **Limitar a visualização dos dados dos usuários.**