HISTÓRIAS

Sistemas de Doações

Desenvolvimento

Concluido

1. Eu como desenvolvedor preciso estudar Ruby on Rails para poder desenvolver a aplicação;
2. Eu como desenvolvedor preciso organizar o GitHub para poder gerenciar o versionamento do projeto e assim compartilhar com a equipe as alterações;
3. Eu como gerente do projeto preciso documentar o sistema para que a equipe de desenvolvimento tenho uma visão geral do projeto;
   1. Documento de Abertura
   2. Documento de Sprint
   3. Documento de encerramento
4. Eu como desenvolvedor preciso estudar o padrão ofertado pela coelce para que eu possa gerar os relatórios seguindo o padrão exigido;
5. Eu como desenvolvedor front-end preciso prototipar as telas do projeto para que eu possa seguir um modelo;
6. Eu como colaborador preciso gerenciar Informações dos doadores;
   1. Cadastrar
   2. Alterar
   3. Remover
   4. Listar
   5. Buscar
7. Eu como colaborador preciso efetuar o login para ter acesso às informações e funcionalidades do sistema;
   1. Inserir usuário e senha
8. Eu como colaborador preciso gerar os relatórios em um determinado intervalo de tempo (Data Inicial e Final) para poder gerar o arquivo;
   1. Escolher o intervalo de tempo para geração do relatório
   2. Baixar o relatório
9. Eu como Administrador posso executar qualquer atividade a nível de colaborador. (Descritas nos itens 6,7 e 8)
10. Eu como Administrador posso gerenciar colaboradores.
    1. Cadastrar
    2. Remover
    3. Alterar
    4. Listar
    5. Buscar
11. Eu como Administrador posso acompanhar todas as atividades realizadas pelos colaboradores.
    1. Verificar as ações feitas pelos colaboradores (CRUD doadores)
12. Eu como administrador no primeiro aceso ao sistema preciso cadastrar minhas informações.
13. Eu como desenvolvedor de teste preciso codificar os testes para certificar que o sistema está de acordo com a necessidade do cliente.
14. Eu como desenvolvedor front-end preciso desenvolver as telas para melhorar a interface com o usuário
    1. Desenvolver tela de login;
    2. Desenvolver cadastro de colaborador;
    3. Desenvolver cadastro de doador;
    4. Desenvolver home do sistema;
    5. Desenvolver calendário dos relatórios.;
    6. Desenvolver alteração de doador e colaborador.

Primeira Sprint (02/05/2017)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ATIVIDADE | RESPONSÁVEL | HORAS | |
|  | | Colaborador | Total |
| Estudar Ruby on Rails | Davi / Valmir | 4h | 8h |
| Organizar Git | Valmir | ½ h | ½ h |
| Documentação | Isaac | 3h | 3h |
| Estudar padrão Coelce | Valmir | 4h | 4h |
| Prototipar telas (bootstrap) | Isaac | 2h | 2h |
| Cadastro de doador | Marcus | 1h | 1h |
| Alteração de doador | Marcus |
| Remoção de doador | Marcus |
| Lista de doador | Marcus |
| Busca de doador | Marcus | 1h | 1h |
| Login de administrador | Marcus / Valmir | 2h | 2h |
| Relatórios | Valmir | 5h | 5h |
| Desenvolver tela de login | Davi | 2h | 2h |
| Desenvolver tela de Cadastro de doador | Davi | 2h | 2h |
| Desenvolver tela de Cadastro de colaborador | Davi | 2h | 2h |
| Desenvolver home do sistema | Davi | 2h | 2h |
| Desenvolver calendário dos relatórios; | Davi | 2h | 2h |
| Desenvolver alteração de doador e colaborador; | Davi | 2h | 2h |
| Teste | Isaac | 11h | 11h |