- Projeto: Financial Control

- Tecnologia: java, Mysql, Hibernate



FINANCIAL CONTROL



Jonathan Luiz de Lara

Proposta Comercial

- Projeto: Financial Control

- Tecnologia: java, Mysql, Hibernate



1. Descrição do problema

Exemplo: Atualmente as instituições públicas possuem uma série de problemas quanto a gestão financeira, desde negligência do servidor público até carência em processos que auxiliem a maximização de receitas.

2. Soluções do mercado para o problema

Alguns produtos se apresentam para resolver tais problemas, porém os mesmos demonstram uma gama de fragilidade tanto em questões de negócio quanto em questões técnicas.

- Projeto: Financial Control

- Tecnologia: java, Mysql, Hibernate

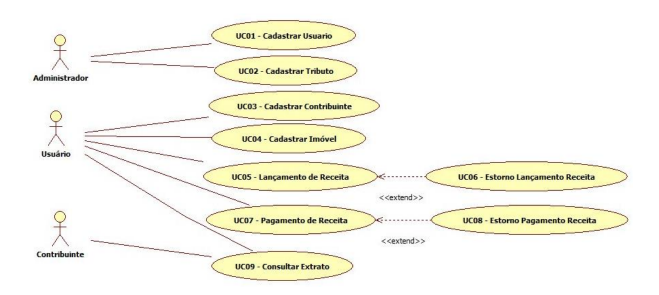


3. Descrição da solução concebida

Exemplo:

Oferecer uma aplicação que represente o conceito e processo de negócio, apoiada bom um bom projeto de software, dando sustentabilidade ao desenvolvimento continuo de novas funcionalidades.

4. Caso de uso



5. Indicativo da tecnologia

Exemplo: Para desenvolver a solução será utilizado a linguagem de programação Java, bibliotecas de comunicação JDBC com o banco de dados MYSQL para armazenamento de dados e o framework OpenXava para criação da camada de apresentação a partir do modelo de domínio.

6. Indicativo para escolha da tecnologia

Exemplo: A linguagem de programação Java tem muitas bibliotecas onde existe o suporte da comunidade open source, é uma das linguagens mais utilizadas para o desenvolvimento de aplicações web.

- Projeto: Financial Control

- Tecnologia: java, Mysql, Hibernate



O banco de dados MySQL é um banco de dados da Oracle, de fácil utilização, com excelência para uso em aplicações desenvolvidas para web, utilizado em grande escala mundialmente.

O ambiente é web é o mais indicado em novos desenvolvimentos, visto a sua ampla flexibilidade de acesso.

7. Requisitos funcionais

Exemplo:

RF01 – O sistema deve permitir o cadastramento de tributos

RF02 – O sistema deve permitir o cadastramento de contribuintes

RF03 – O sistema deve permitir o cadastramento de imóveis

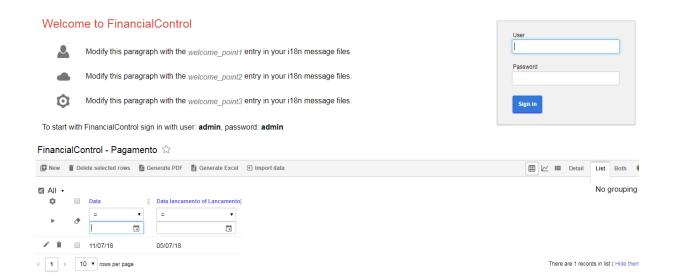
RF04 – O sistema deve permitir lançar receitas

RF05 – O sistema deve permitir estornar receitas

RF06 – O sistema deve permitir pagar receitas

RF07 – O sistema deve permitir estornar receitas.

8. Projeto das telas/interfaces do Sistema (front end/back end)



- Projeto: Financial Control

- Tecnologia: java, Mysql, Hibernate



9. Cronograma para execução do projeto

Enquadrar as etapas das entregas dos requisitos funcionais dentro do cronograma da disciplina publicado no AVA, ou seja, estabelecer para cada semana, o que vai ser entregue a partir do levantamento de requisitos funcionais.

10. Perfil técnico da equipe construtora

Exemplo: A equipe será formada por 3 programadores, conforme detalhes abaixo:

Programador 1

- ✓ Formação: superior incompleto em Bacharelado em Ciências da Computação;
- ✓ Experiência: 15 anos de experiência em desenvolvimento de sistemas.
- ✓ Conhecimentos: Java;

Jonathan Luiz de Lara

Insira a foto aqui

Equipe: Financial Control

11. Custo

✓ Versão gratuita: A versão gratuita será disponibilizada na internet.