

Empresa: Soluções Tributárias  
Equipe: Jonathan Luiz de Lara

- Projeto: Financial Control  
- Tecnologia: java, Mysql, Hibernate



# FINANCIAL CONTROL

Jonathan Luiz de Lara



## Proposta Comercial

Empresa: Soluções Tributárias  
Equipe: Jonathan Luiz de Lara

- 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.

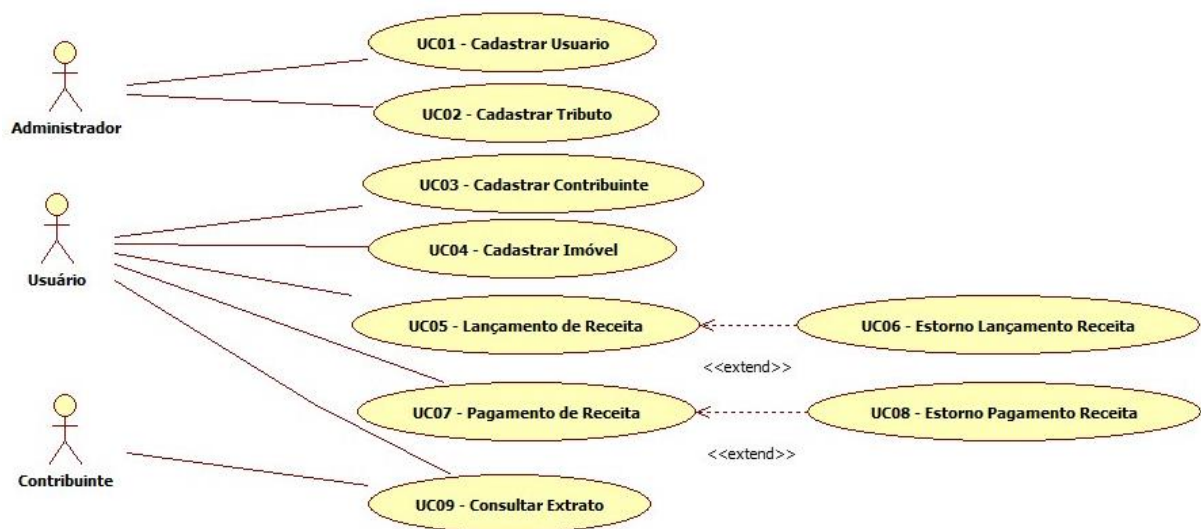


### 3. Descrição da solução concebida

Exemplo:

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



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 *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

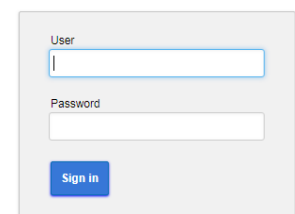
RF07 – O sistema deve permitir estornar receitas.

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

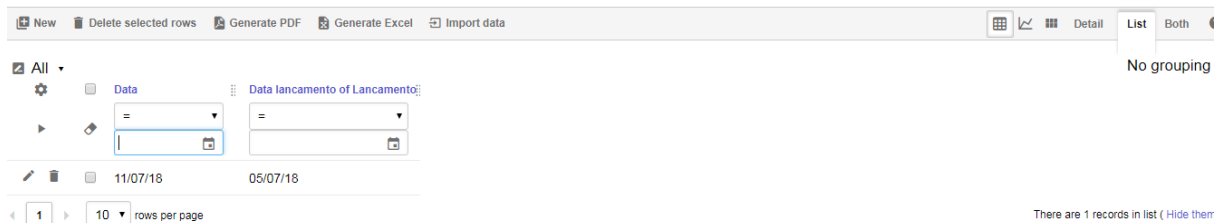
### Welcome to FinancialControl

-  Modify this paragraph with the *welcome\_point1* entry in your i18n message files.
-  Modify this paragraph with the *welcome\_point2* entry in your i18n message files.
-  Modify this paragraph with the *welcome\_point3* entry in your i18n message files.

To start with FinancialControl sign in with user: **admin**, password: **admin**



### FinancialControl - Pagamento



Empresa: Soluções Tributárias  
Equipe: Jonathan Luiz de Lara

- 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.