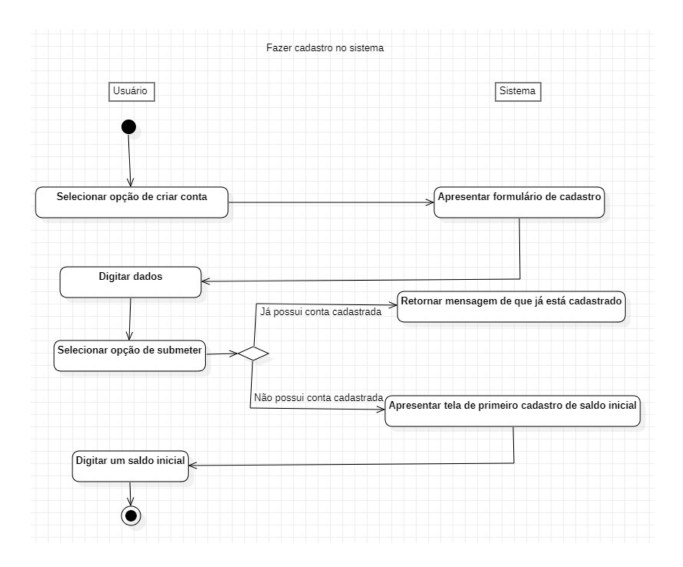
# **Budget Master**

### **Projeto Arquitetural Preliminar**

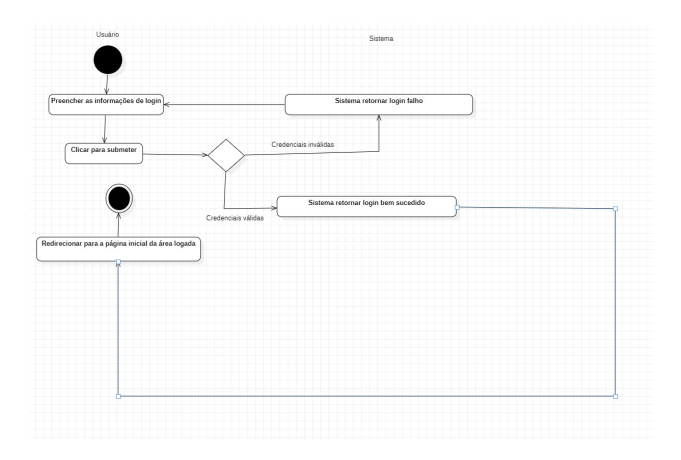
O sistema será desenvolvido como uma aplicação mobile utilizando React Native, com persistência local dos dados utilizando o async storage para salvar informações de login e token, além de uma plataforma na WEB com mesmas funcionalidades do app desenvolvida em React. Na parte do Back-end será utilizado NodeJs juntamente com o framework NestJs, hospedados em um container docker utilizando os serviços da AWS. O Banco de dados será relacional e utilizará do PostgreSQL devido também a possibilidade de utilização de containers, reduzindo custos e trabalhos.

## **Diagramas de Atividades**

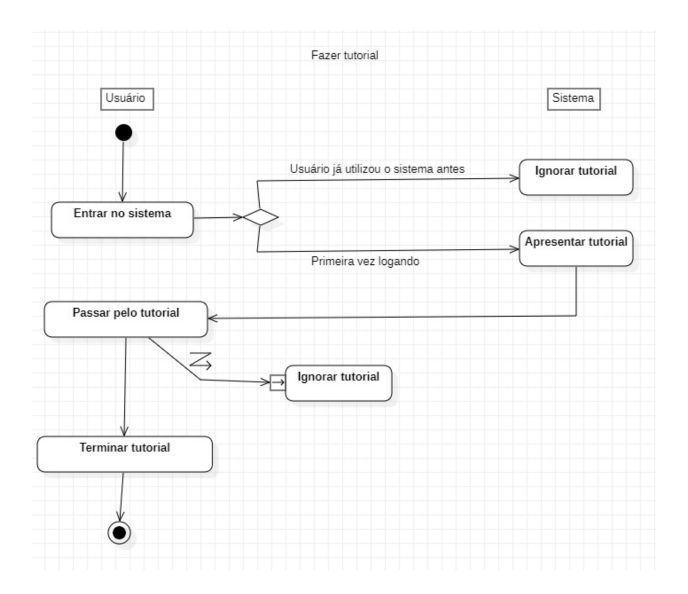
Fazer cadastro no sistema



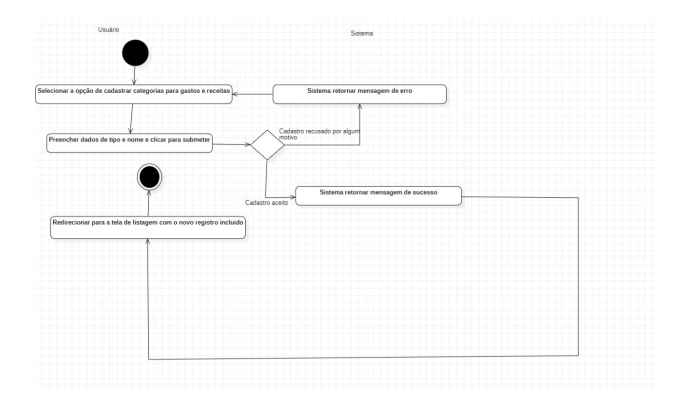
## Fazer login no sistema



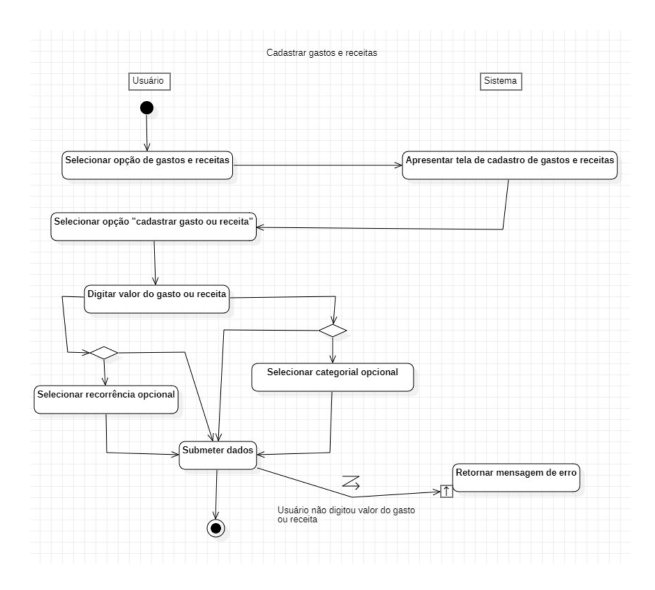
### **Fazer tutorial**



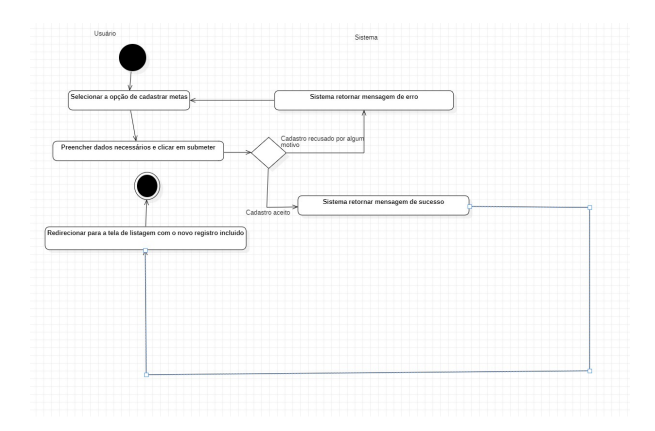
## Cadastrar categorias de gastos/receitas



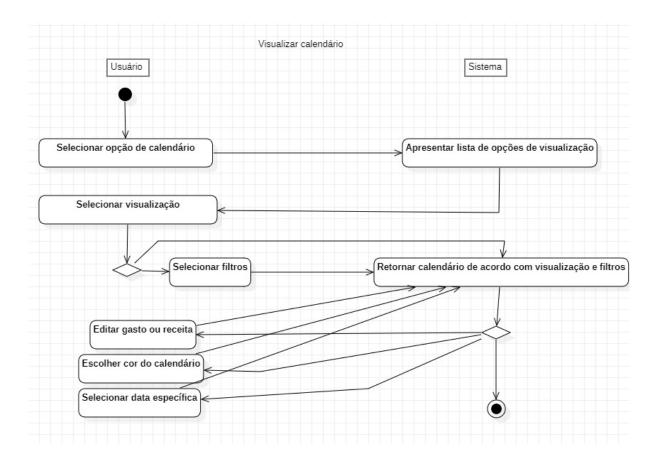
# Cadastrar gastos e receitas



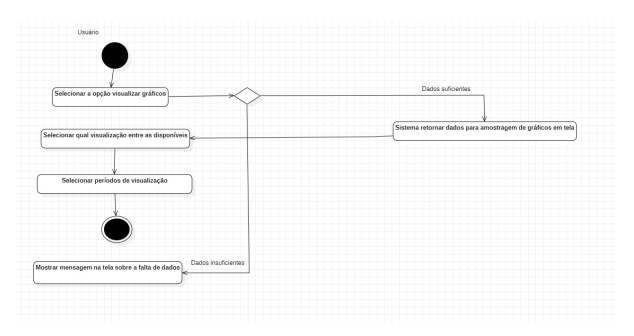
#### **Cadastrar metas**



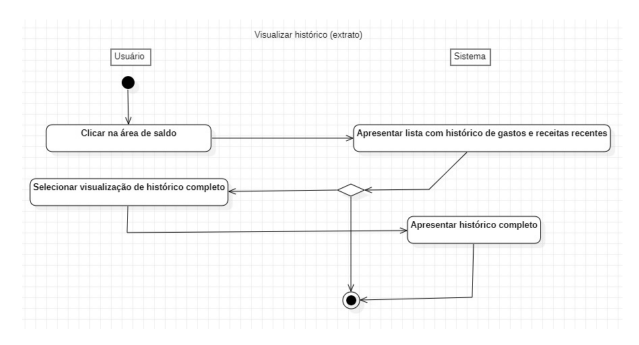
### Visualizar calendário



## Visualizar gráficos



## Visualizar histórico (extrato)



#### Conectar com extrato do banco

