**User Story**

**Como:** Usuário

**Eu quero:** Poder cadastrar contas de água e luz

**Então:** Terei uma tela de cadastro com os campos para preencher as informações de cada conta

-Terei uma tela de cadastro de fornecedor

-Terei uma tela de cadastro de cliente

**User Story**

**Como:** Usuário

**Eu quero:** Alterar os dados dos meus clientes conforme a necessidade

**Então:** Terei uma função para alterar os dados já cadastrados

**User Story**

**Como:** Administrador

**Eu quero:** Saber quantas contas serão cadastradas por funcionário com a utilização do software

**Então:** Terei um recurso atrelado a cada usuário de funcionário para monitorar seu desempenho

-Terei uma tela para saber quantas contas um usuário cadastrou

-Terei uma para saber todas as contas cadastradas pelos usuários

-Terei uma tela de relatório dos usuários

**User Story**

**Como:** Desenvolvedor

**Eu quero:**  Utilizar os dados cadastrados para análise de dados

**Então:** Utilizarei de lógica de programação e recursos matemáticos para a análise dos dados

**User Story**

**Como:** Administrador

**Eu quero:** O levantamento de erros e discordâncias entre as informações das contas e dos dados digitalizados

**Então:** Terei uma função para analisar e retornar possíveis inconsistências

**User Story**

**Como:** Usuário

**Eu quero:** Plotar um pdf com os dados analisados pelo programa

**Então:** Terei um botão parar gerar e fazer o download do arquivo

**User Story**

**Como:** Usuário

**Eu quero:** Utilizar a tela de Login

**Então:** Utilizo meus dados cadastrados para ter acesso as funções do app

– Usuário acessa o site com login e senha corretos  
– Usuário vê mensagem de erro quando tenta acessar com login incorreto  
– Usuário vê mensagem de erro quando ele não confirmou sua conta  
– Usuário vê mensagem de erro quando conta não existe

**User Story**

**Como:** Usuário

**Eu quero:** Poder fazer relatório das contas cadastradas

**Então:** Terei uma tela de relatório de contas

-Terei a opção de exportar em PDF