



Engenharia de Software

Especificação de Caso de Uso: CALCULADORA ENERGIA

Versão <3.0>





Histórico da Revisão

| Data | Versão | Descrição | Autor |
|---------------|--------|--------------------------------|--------------------|
| 19/MAIO/2023 | 0.1 | Levantamentos de Requisitos | Classe |
| 19/MAIO/2023 | 1.0 | FORMATAÇÃO | OSVALDO MENEZES |
| 06/JUNHO/2023 | 3.0 | FINALIZAÇÃO | OSVALDO MENEZES |





Sumário

| 1. Calculadora Energia | 2 |
|---|---|
| 1.1 Descrição | 2 |
| 2. Fluxo de Eventos | 2 |
| 2.1 Fluxo Básico | 2 |
| 2.2 Fluxos Alternativos | 8 |
| 2.2.1 FA-01 – Usuário não informa o consumo | 8 |
| 3. Requisitos Especiais | 8 |
| 4. Precondições | 9 |
| 4.1 Precondição Um | 9 |
| 5. Pós-condições | 9 |
| 5.1 Pós-condição Um | 9 |
| 6. Pontos de Realização | 9 |





1. Calculadora Energia

1.1 Descrição

Como empresa quero uma estimativa de consumo da energia elétrica. Elaborar um software capaz de propiciar uma estimativa financeira de quanto será o custo da energia elétrica por mês, tendo um acréscimo mensal de 100 KW/h para os próximos 12 meses.

2. Fluxo de Eventos

2.1 Fluxo Básico

O usuário informa ao calcular energia o consumo em KW/h, então o calcular energia calcula:

Sendo o cálculo do fornecimento: FORNECIMENTO = consumo * tarifa, ou seja, kWh x 0.28172.

O cálculo do ICMS: ICMS = se o fornecimento for até 200 kWh a alíquota é de 12% e o fator de multiplicação é = 0.136363. Caso o fornecimento seja superior a 200 kWh a alíquota é de 25% e o fator de multiplicação é = 0.3333333. O valor do ICMS é o fator de multiplicação * o valor do fornecimento.

O cálculo do COFINS sendo: CONFIINS = A alíquota do COFINS é 5,033%. Se o fornecimento for até 200 kWh o fator de multiplicação é = 0.0614722 e caso o fornecimento seja superior a 200 kWh o fator de multiplicação é = 0.0730751. O valor do COFINS é o fator de multiplicação * o valor do fornecimento.

O cálculo do PIS/PASEP sendo: PIS/PASEP = A alíquota do PIS/PASEP é 1,0927%. Se o fornecimento for até 200 kWh o fator de multiplicação é = 0.013346 e caso o fornecimento seja superior a 200 kWh o fator de multiplicação é = 0.0158651. O valor do PIS/PASEP é o fator de multiplicação * o valor do fornecimento.

O cálculo do ICMS sendo: ICMS COFINS = é a multiplicação dos fatores do COFINS, ICMS e do valor do fornecimento.





O cálculo do ICMS PIS/PASEP sendo: ICMS PIS/PASEP = É a multiplicação dos fatores do PIS/PASEP, ICMS e do valor do fornecimento.

Após, calcular energia calcular todos os impostos ele irá calcular fatura sendo: FATURA = (FORNECIMENTO + ICMS + COFINS + PIS_PASEP + ICMS_COFINS + ICMS_PIS_PASEP).

Então calcular energia retorna o consumo para o usuário

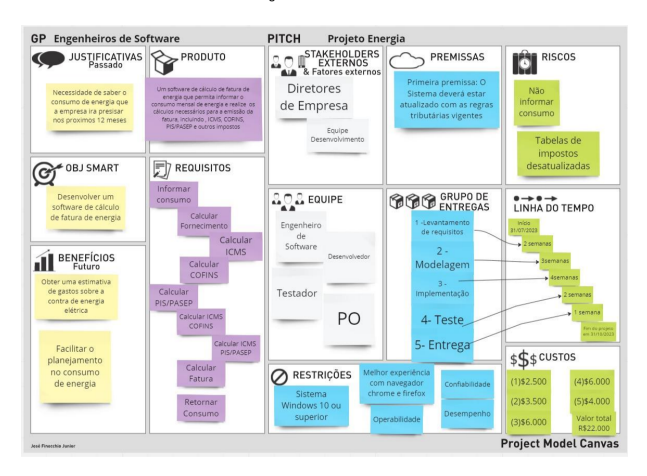


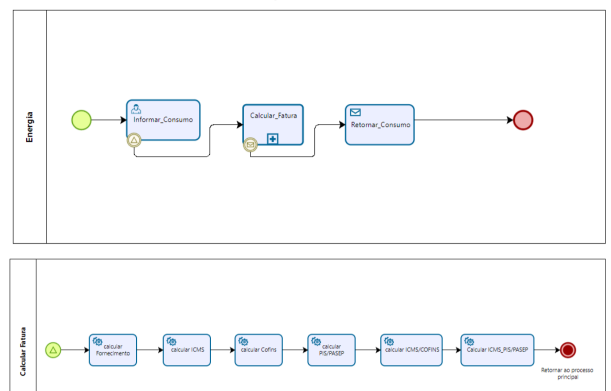
Figura 1 - PM Canvas.

Fonte: Autor.





Figura 2 – BPM.

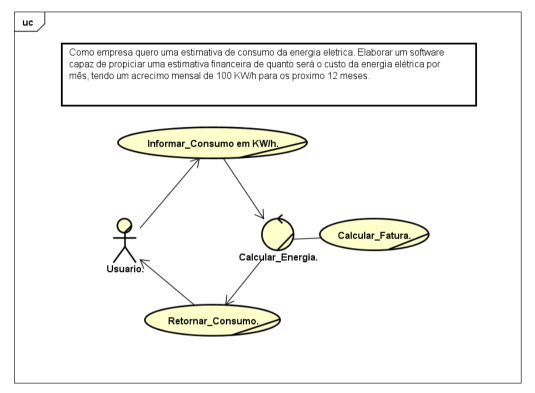


Fonte: autor.





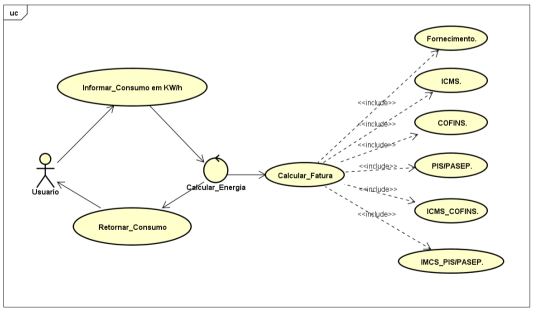
Figura 3 - Diagrama de Caso de uso de negócio.



powered by Astah

Fonte: Autor.

Figura 4 - Diagrama de Caso de uso.



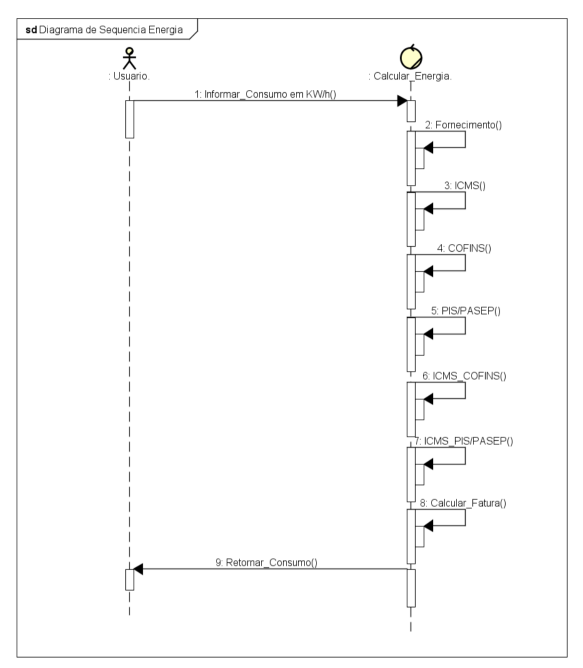
powered by Astah

Fonte: Autor.





Figura 5 - Diagrama de Sequência.



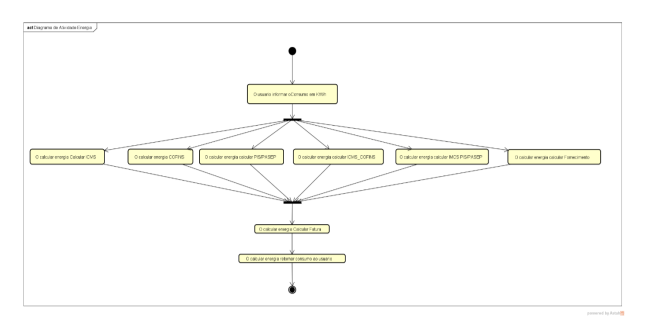
powered by Astah

Fonte: Autor.



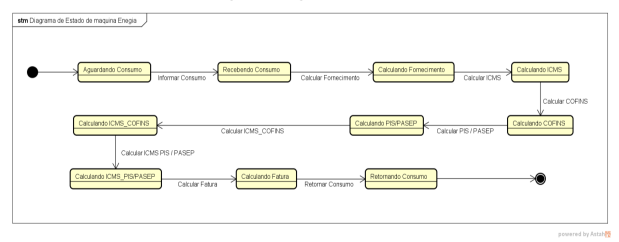


Figura 6 - Diagrama de Atividade.



Fonte: Autor.

Figura 7 - Diagrama de Estado.



Fonte: Autor.

7





Figura 8 – Matriz de Rastreabilidade.

| ID | Caso de Uso Energia | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | Informar Consumo em KW/h | | | | | | | | | |
| 2 | Calcular Fornecimento | | | | | | | | | |
| 3 | Calcular ICMS | | | | | | | | | |
| 4 | Calcular COFINS | | | | | | | | | |
| 5 | Calcular PIS/PASEP | | | | | | | | | |
| 6 | Calcular ICMS COFINS | | | | | | | | | |
| 7 | Calcular ICMS PIS/PASEP | | | | | | | | | |
| 8 | Calcular Fatura | | | | | | | | | |
| 9 | Retornar Consumo | | | | | | | | | |

| Nulo |
|-----------------|
| Sem Dependencia |
| Com Dependencia |

Fonte: Autor.

2.2 Fluxos Alternativos

2.2.1 FA-01 – Usuário não informa o consumo

- O usuário não informa o valor do consumo em KW/h.
- O sistema emite a mensagem "campo consumo obrigatório".
- O sistema se encerra.

3. Requisitos Especiais

3.1 Confiabilidade

O sistema deve ter coesão ao calcular todas os impostos.

3.2 Desempenho

O sistema deve responder em 0,5 segundo.

3.3 Operabilidade

O sistema deve ser de fácil uso.





4. Precondições.

4.1 Precondição Um

O usuário deve possuir previamente o valor do consumo em KW/h.

5. Pós-condições

5.1 Pós-condição Um

Se o usuário quiser fazer um novo cálculo, informar Consumo em KW/h. Caso o não quiser fazer um novo cálculo, fechar o programa.

6. Pontos de Realização

6.1 Inclusão Fornecimento

A inclusão Fornecimento será calculado durante o calcular Fatura.

6.2 Inclusão ICMS

A inclusão ICMS será calculado durante o calcular Fatura.

6.3 Inclusão COFINS

A inclusão COFINS será calculado durante o calcular Fatura.

6.4 Inclusão PIS/PASEP

A inclusão PIS/PASEP será calculado durante o calcular Fatura.

6.5 Inclusão ICMS COFINS

A inclusão ICMS COFINS será calculado durante o calcular Fatura.

6.6 Inclusão ICMS PIS/PASEP

A inclusão ICMS PIS/PASEP será calculado durante o calcular Fatura.