**User Story:**

Eu, enquanto usuário, quero consultar o meu extrato diário e/ou por período para ter controle das minhas despesas e das movimentações realizadas na minha conta.

**Plano de iteração:**

* Detalhamento dos requisitos.
* Projetar o cenário.
* Desenvolver e testar a classe responsável pela leitura dos dados.
* Desenvolver e testar o front-end.

**Testes de aceitação:**

* **Sucesso:** Usuário efetua o login no sistema, informando a conta, a agência e a senha e consegue efetuar a emissão do extrato.
* **Falha:** Usuário efetua o login no sistema, informando conta, a agência e a senha e não consegue efetuar a emissão do extrato.

**User Story:**

Eu, enquanto usuário, quero realizar depósitos de valores na minha conta para poder guardar meu dinheiro de forma segura e poder utilizá-lo posteriormente para pagamentos, sem a necessidade de carregar comigo o valor em espécie.

**Plano de iteração:**

* Detalhamento dos requisitos e das regras de negócio.
* Projetar o cenário.
* Desenvolver e testar a classe responsável pelo armazenamento de dados.
* Testes das regras de negócio
* Desenvolver e testar o front-end.

**Testes de aceitação:**

* **Conta Universitária:**
* **Sucesso:**
* Usuário efetua o login no sistema, informando a conta, a agência e a senha e consegue efetuar um depósito em **dinheiro**.
* **Falha:**
* Usuário efetua o login no sistema, informando a conta, a agência e a senha e consegue efetuar um depósito em **cheque**.
* Usuário efetua o login no sistema, informando a conta, a agência e a senha e **não** consegue efetuar um depósito em **dinheiro**.
* **Demais Contas:**
* **Sucesso:**
* Usuário efetua o login no sistema, informando a conta, a agência e a senha e consegue efetuar um depósito em **dinheiro.**
* Usuário efetua o login no sistema, informando a conta, a agência e a senha e consegue efetuar um depósito em **cheque.**
* **Falha:**
* Usuário efetua o login no sistema, informando a conta, a agência e a senha e **não** consegue efetuar um depósito em **dinheiro.**
* Usuário efetua o login no sistema, informando a conta, a agência e a senha e **não** consegue efetuar um depósito em **cheque.**

**User Story:**

Eu, enquanto usuário, quero solicitar empréstimos de valores para efetuar compras ou pagamentos caso surja alguma emergência e eu não disponha do valor no momento.

**Plano de iteração:**

* Detalhamento dos requisitos e das regras de negócio.
* Projetar o cenário.
* Desenvolver e testar a classe responsável pelo armazenamento de dados.
* Testes das regras de negócio
* Desenvolver e testar o front-end.

**Testes de aceitação:**

* **Todas as contas:**
* **Sucesso:**
* Sistema efetua o cálculo do valor dos juros sobre o empréstimo e agenda as parcelas a serem descontadas da conta corrente do usuário mensalmente.
* **Falha:**
* Sistema não efetua o cálculo do valor dos juros.
* Sistema não agenda as parcelas a serem descontadas da conta corrente do usuário.
* **Conta Universitária:**
* **Sucesso:**
* Após logado, o usuário consegue efetuar um empréstimo de **até** R$500,00.
* **Falha:**
* Após logado, o usuário consegue efetuar um empréstimo **acima** de R$500,00**.**
* Após logado, o usuário **não** consegue efetuar um empréstimo **até** R$500,00**.**
* **Conta Padrão:**
* **Sucesso:**
* Após logado, o usuário consegue efetuar um empréstimo de **até** R$2.000,00.
* **Falha:**
* Após logado, o usuário consegue efetuar um empréstimo **acima** de R$2.000,00.
* Após logado, o usuário **não** consegue efetuar um empréstimo **até** R$2.000,00.
* **Conta Premium:**
* **Sucesso:**
* Após logado, o usuário consegue efetuar um empréstimo de **até** R$10.000,00.
* **Falha:**
* Após logado, o usuário consegue efetuar um empréstimo **acima** de R$10.000,00.
* Após logado, o usuário **não** consegue efetuar um empréstimo **até** R$10.000,00.

**User Story:**

Eu, enquanto usuário, quero realizar o pagamento das prestações do empréstimo que solicitei, podendo efetuar o pagamento ou adiantamento das parcelas sem a necessidade de enfrentar uma fila para atendimento presencial.

**Plano de iteração:**

* Detalhamento dos requisitos e das regras de negócio.
* Projetar o cenário.
* Desenvolver e testar a classe responsável pelo armazenamento de dados.
* Testes das regras de negócio
* Desenvolver e testar o front-end.

**Testes de aceitação:**

* **Sucesso:**
* No dia do mês seguinte ao empréstimo ou do pagamento da parcela anterior, é realizado o débito do valor da parcela do empréstimo, mas o usuário também tem a opção de realizar a antecipação do pagamento da parcela e receber um abono na taxa de juros, contanto que o mesmo possua saldo em conta.
* **Falha:**
* No dia do mês seguinte ao empréstimo ou do pagamento da parcela anterior, o valor da parcela não é descontado da conta do usuário.
* O sistema impede o usuário de realizar a antecipação da parcela.
* O usuário efetua a antecipação da parcela, porém não recebe o abono na taxa de juros.

**User Story:**

Eu, enquanto usuário, quero realizar saques em dinheiro da minha conta para poder utilizar meu dinheiro da maneira que eu julgar necessário.

**Plano de iteração:**

* Detalhamento dos requisitos e das regras de negócio.
* Projetar o cenário.
* Desenvolver e testar a classe responsável pelo armazenamento de dados.
* Testes das regras de negócio
* Desenvolver e testar o front-end.

**Testes de aceitação:**

* **Todas as contas:**
* **Sucesso:**
* O usuário consegue efetuar um saque com a quantia desejada, dentro das normas para seu tipo de conta.
* **Falha:**
* O saque não é efetuado.
* O saque é efetuado, porém o dinheiro não é descontado do saldo do usuário.
* O caixa não tem cédulas disponíveis para efetuar o saque.
* O caixa não mantém a margem de segurança de 20% de cédulas.
* **Conta Universitária:**
* **Sucesso:**
* Após logado, o usuário consegue efetuar o saque com a quantia desejada, de até R$200,00 em dias de semana.
* Após logado, o usuário consegue efetuar o saque com a quantia desejada, de até R$200,00 durante um fim de semana.
* **Falha:**
* O usuário consegue efetuar um saque **acima** de R$200,00 em dias de semana.
* O usuário consegue efetuar um saque **acima** de R$200,00 durante um fim de semana.
* **Conta Padrão:**
* **Sucesso:**
* Após logado, o usuário consegue efetuar o saque com a quantia desejada, de até R$1.000,00 em dias de semana.
* Após logado, o usuário consegue efetuar o saque com a quantia desejada, de até R$750,00 durante um fim de semana.
* **Falha:**
* O usuário consegue efetuar um saque **acima** de R$1.000,00 em dias de semana.
* O usuário consegue efetuar um saque **acima** de R$750,00 durante um fim de semana.
* **Conta Premium:**
* **Sucesso:**
* Após logado, o usuário consegue efetuar o saque com a quantia desejada, de até R$3.000,00 em dias de semana.
* Após logado, o usuário consegue efetuar o saque com a quantia desejada, de até R$5.000,00 durante um fim de semana.
* **Falha:**
* O usuário consegue efetuar um saque **acima** de R$3.000,00 em dias de semana.
* O usuário consegue efetuar um saque **acima** de R$5.000,00 durante um fim de semana.