

BACKLOG DO PRODUTO

PUC Rio

Curso de Pós-graduação em Engenharia de Software

MVP da Sprint II – Gestão Ágil, Análise e Projeto de Software

Nome: Edson da Silva de Sousa

Épico – 01 – Cadastros do App

Feature: [F1] – Cadastrar bancos financeiros

É o cadastro básico de um banco financeiro, como por exemplo: Bradesco, Santander etc.

[US01] – **COMO** usuário do App Pix-kids **QUERO** manter o cadastro de meus bancos financeiros **PARA** poder ter um ou mais bancos cadastrados.

Descrição complementar:

- O cadastro não deverá conter duplicidades de bancos
- A consulta deverá ser realizada pelo nome do banco
- O código de identificação do banco deverá ser obrigatório
- O código de identificação do banco deverá ser único
- A codificação deverá ser feita em Python
- Esse cadastro, assim como, todos os cadastros possuirão 4 ações: inclusão, consulta, alteração e exclusão.

Prioridade – Média

Estimado em horas: 12h

Critérios de aceitação:

- **DADO QUE** estou na tela de consulta de bancos, **QUANDO** forneço o nome ou as iniciais do banco já cadastrado e aciono a opção de consultar **ENTÃO** a lista de bancos cadastrado deverá ser exibida;
- **DADO QUE** estou na tela de consulta de bancos, **QUANDO** forneço o nome ou as iniciais de um banco não cadastrado e aciono a opção de consultar **ENTÃO** uma mensagem deverá ser exibida informando que não há bancos cadastrados que satisfaçam aquela consulta;

DoR – Definition of Ready – Preparado

- ✓ A prioridade foi definida
- ✓ A descrição foi detalhada
- ✓ Critérios de aceitação foram definidos
- ✓ Prazos foram estipulados

DoD – Definition of Done – Pronto

- ✓ Codificação feita em Python
- ✓ Código revisado aos pares
- ✓ Testes de integração realizados sem erros
- ✓ Critérios de aceitação foram definidos

Épico – 01 – Cadastros do App

Feature: [F2] – Cadastrar pessoas

É o cadastro de pessoas habilitadas a receber um pix. Como por exemplo: filhos, esposas, irmãos ou qualquer pessoa do qual o usuário do Pix-Kids queira manter controle de pagamentos via pix.

[US02] – **COMO** usuário do App Pix-kids, **QUERO** poder manter o cadastro no app pessoas que poderão receber um pix, **PARA** saber quem está ou não cadastrado no app.

Descrição complementar:

- O cadastro não deverá conter duplicidades de pessoas com o mesmo nome
- O cadastro não deverá conter duplicidades de pessoas com o mesmo número de telefone
- A consulta deverá ser realizada pelo nome da pessoa
- O número de telefone da pessoa, deverá ser obrigatório
- A codificação deverá ser feita em Python
- Esse cadastro, assim como, todos os cadastros possuirão 4 ações: inclusão, consulta, alteração e exclusão.

Prioridade – Média

Estimado em horas: 12h

Critérios de aceitação:

- **DADO QUE** estou na tela de consulta de pessoas, **QUANDO** forneço o nome ou as iniciais da pessoa já cadastrada e aciono a opção de consultar **ENTÃO** a lista de pessoas cadastradas deverá ser exibida;
- **DADO QUE** estou na tela de consulta de pessoas, **QUANDO** forneço o nome ou as iniciais da pessoa NÃO cadastrada e aciono a opção de consultar **ENTÃO** uma mensagem deverá ser exibida informando que não há pessoas cadastradas que satisfaçam aquela consulta;

DoR – Definition of Ready – Preparado

- ✓ A prioridade foi definida
- ✓ A descrição foi detalhada
- ✓ Critérios de aceitação foram definidos
- ✓ Prazos foram estipulados

DoD – Definition of Done – Pronto

- ✓ Codificação feita em Python
- ✓ Código revisado aos pares
- ✓ Testes de integração realizados sem erros
- ✓ Critérios de aceitação foram cumpridos

Épico – 01 – Cadastros do App

Feature: [F3] – Cadastrar envio de pix

O cadastro do envio de pix é aonde deverá ser registrado o banco, a data, hora, a pessoa e valor do envio do pix. Como por exemplo, as informações que deverão ser preenchidas: Itaú; 10/07/2023; 22:11; 125,00.

[US03] **COMO** usuário do App Pix-kids **QUERO** incluir informações de pixs enviados a terceiros **PARA** poder saber a longo prazo

Descrição complementar:

- O cadastro não deverá conter duplicidades de pessoas com o mesmo nome
- O cadastro não deverá conter duplicidades de pessoas com o mesmo número de telefone
- A consulta deverá ser realizada pelo nome da pessoa
- O número de telefone da pessoa, deverá ser obrigatório
- A codificação deverá ser feita em Python
- Esse cadastro, assim como, todos os cadastros possuirão 4 ações: inclusão, consulta, alteração e exclusão.

Prioridade – Média

Estimado em horas: 12h

Critérios de aceitação

- **DADO QUE** estou na tela de consulta de bancos, **QUANDO** forneço o nome ou as iniciais do banco já cadastrado e aciono a opção de consultar **ENTÃO** a lista de bancos cadastrado deverá ser exibida;
- **DADO QUE** estou na tela de consulta de bancos, **QUANDO** forneço o nome ou as iniciais do banco não cadastrado e aciono a opção de consultar **ENTÃO** uma mensagem deverá ser exibida informando que não há bancos cadastrados que satisfaçam aquela consulta;

DoR – Definition of Ready – Preparado

- ✓ A prioridade foi definida
- ✓ A descrição foi detalhada
- ✓ Critérios de aceitação foram definidos
- ✓ Prazos foram estipulados

DoD – Definition of Done – Pronto

- ✓ Codificação feita em Python
- ✓ Código revisado aos pares
- ✓ Testes de integração realizados sem erros
- ✓ Critérios de aceitação foram cumpridos

Épico – 02 – Relatórios de envios

Feature: [F1] – Rank de envio de pix

Lista que visa demonstrar do maior ao menor os recebedores de pix.

Como por exemplo:

1. João – R\$ 1.580,00
2. Maria – R\$ 1.000,00
3. Juca – R\$ 470,00

[US01] **COMO** usuário do App Pix-kids **QUERO** poder listar o ranking de recebedores de pix **PARA** poder saber quem gasta mais.

Descrição complementar:

- A codificação deverá ser feita em Python

Prioridade – Média

Estimado em horas: 6h

Critérios de aceitação

- **DADO QUE** estou na tela principal do app, **QUANDO** clico na opção de rank de envio **ENTÃO** uma lista deverá ser exibida demonstrando as pessoas que receberam pix na ordem do maior para o menor valor e em ordem alfabética de nome;

DoR – Definition of Ready – Preparado

- ✓ A prioridade foi definida
- ✓ A descrição foi detalhada
- ✓ Critérios de aceitação foram definidos
- ✓ Prazos foram estipulados

DoD – Definition of Done – Pronto

- ✓ Codificação feita em Python
- ✓ Código revisado aos pares
- ✓ Testes de integração realizados sem erros
- ✓ Critérios de aceitação foram cumpridos

Demonstração de como ficaria no Jira

Projetos / Pix-kids

Backlog

Epic ▾

▼ Sprint 1 - backlog 10 jul – 24 jul (3 issues)

PK001-7 [F1] – Cadastrar bancos financeiros CADASTROS DO APP

PK001-8 [F2] – Cadastrar pessoas CADASTROS DO APP

PK001-9 [F3] – Cadastrar envio de pix CADASTROS DO APP

+ Criar item

▼ Backlog (1 issue)

PK001-10 [F1] – Rank de envio de pix RELATÓRIOS DE ENVIOS

[F1] – Cadastrar bancos financeiros

Anexar

Adicionar item secundário

Vincular item

▼

☒ Add Checklist

...

Descrição

É o cadastro básico de um banco financeiro, como por exemplo: Bradesco, Santander etc.

[US01] – **COMO** usuário do App Pix-kids **QUERO** manter o cadastro de meus bancos financeiros **PARA** poder ter um ou mais bancos cadastrados.

- Descrição complementar:
- O cadastro não deverá conter duplicidades de bancos
 - A consulta deverá ser realiza pelo nome do banco
 - O código de identificação do banco deverá ser obrigatório
 - O código de identificação do banco deverá ser único
 - A codificação deverá ser feita em Python
 - Esse cadastro, assim como, todos os cadastros possuirão 4 ações: inclusão, consulta, alteração e exclusão.




Prioridade – Média

Estimado em horas: 12h

- Critérios de aceitação:
- **DADO QUE** estou na tela de consulta de bancos, **QUANDO** forneço o nome ou as iniciais do banco já cadastrado e aciono a opção de consultar **ENTÃO** a lista de bancos cadastrado deverá ser exibida;
 - **DADO QUE** estou na tela de consulta de bancos, **QUANDO** forneço o nome ou as iniciais de um banco não cadastrado e aciono a opção de consultar **ENTÃO** uma mensag deverá ser exibida informado que não há bancos cadastrados que satisfaçam aquela consulta;

Checklist

0 / 7

Add ToDo item or header text here...

DoR – Definition of Ready – Preparado

- ☐ • A prioridade foi definida
- ☐ • A descrição foi detalhada
- ☐ • Critérios de aceitação foram definidos
- ☐ • Prazos foram estipulados

DoD – Definition of Done – Pronto

- ☐ • Codificação feita em Python