# **BACKLOG DA SPRINT**

# **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 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 mensagem deverá ser exibida informado 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

- ✓ 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 realiza 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 informado 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

- ✓ 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 realiza 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
  informado 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

- ✓ 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 demostrar 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** pode 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 demostrando 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

- ✓ 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

# Sprint 1 - backlog



