

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 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 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

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

Sprint 1 - backlog

Epic

NÃO INICIADO 1 ITEM

[F3] – Cadastrar envio de pix

CADASTROS DO APP

PK001-9

EM PROGRESSO 1 ITEM

[F2] – Cadastrar pessoas

CADASTROS DO APP

PK001-8

CONCLUÍDO - DOD 1 ITEM

[F1] – Cadastrar bancos financeiros

CADASTROS DO APP

PK001-7

PK001-4 / PK001-8

[F2] – Cadastrar pessoas

AnexarAdicionar item secundárioVincular itemAdd Checklist

Descrição

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:

Adicionar comentário...

Dica de ouro: aperte **M** para fazer comentários

PK001-4 / PK001-8

Critérios de aceitação:

- DADO QUE** estou na tela de consulta de pessoas, **QUANDO** fornecer 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** fornecer 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;

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

Em andamento

Ações

Campos fixados

Clique no ícone ao lado da categoria do campo para começar a fixar.

Informações

Responsável

Edson Sousa

Categorias

Nenhum

Sprint

Sprint 1 - backlog

Story point estimate

Nenhum

Relator

Edson Sousa

Criado há 30 minutos

Atualizado há 14 minutos

Configurar

Em andamento

Ações

Campos fixados

Clique no ícone ao lado da categoria do campo para começar a fixar.

Informações

Responsável

Edson Sousa

Categorias

Nenhum

Sprint

Sprint 1 - backlog

Story point estimate

Nenhum

Relator

Edson Sousa

Criado há 30 minutos

Atualizado há 14 minutos

Configurar

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
- ☐ • Código revisado aos pares
- ☐ • Testes de integração realizados sem erros

Atividade

Mostrar: Tudo Comentários Histórico Checklist history

Mais recentes primeiro ↕

Adicionar comentário...

Dica de ouro: aperte **M** para fazer comentários



Em andamento

Ações

Campos fixados

Clique no  ao lado da categoria do campo para começar a fixar.

Informações

Responsável	 Edson Sousa
Categorias	Nenhum
Sprint	Sprint 1 - backlog
Story point estimate	Nenhum
Relator	 Edson Sousa

Criado há 30 minutos  Configurar

Atualizado há 14 minutos