

Análise: RF11 e RF12 #3

Edit

New issue

Closed

GuiCT opened this issue on Nov 11, 2022 · 3 comments · Fixed by #13

GuiCT commented on Nov 11, 2022 · edited

Member

...

Documentos de Análise

Relacionado ao requisitos funcionais 11 e 12

Funcionalidade de MILHAS AÉREAS e REGISTRO DE DECOLAGEM do voo.

GuiCT added this to Sistema de Venda de Passagens Aéreas on Nov 11, 2022

GuiCT moved this to Todo in Sistema de Venda de Passagens Aéreas on Nov 11, 2022

GuiCT added this to the Análise milestone on Nov 11, 2022

GuiCT assigned Salies on Nov 12, 2022

GuiCT changed the title ~~Análise: RF11~~ Análise: RF11 e RF12 on Dec 12, 2022

Salies linked a pull request on Dec 30, 2022 that will close this issue

PR - Análise: RF11 e RF12 #13

Merged

Assignees

Salies

Labels

None yet

Projects

Sistema de Venda de Passagens Aéreas

▼

Status: Done

▼

+ 5 more

Milestone

Análise

Development

Successfully merging a pull request may close this issue.

PR - Análise: RF11 e RF12

Team-Dire/airline-ticketing-system

Notifications

Customize

Unsubscribe

You're receiving notifications because you authored the thread.

3 participants

Lock conversation

Pin issue

Transfer issue

Delete issue

G-Nozawa commented last month

Member

...

Lista de defeitos:

Casos de uso: Vender uma passagem.

Defeito	Requisito	Classe	Descrição
1	-	O	Necessário informar o caso alternativo quando o passageiro com milhas suficientes não optar por um desconto.

Modelo conceitual:

Defeito	Requisito	Classe	Descrição
1	-	O	O conceito passagem não possui os atributos de valor e desconto.

Salies commented last month · edited

Member

...

Correção: defeito 1

Ao invés de criar uma nova sequência alternativa, modifiquei a sequência típica (evento 5) para contemplar o defeito. Nela, fiz com que o sistema oferecesse uma opção sem desconto, que não usa pontos.

Sequência típica de eventos	
Ação do ator	Resposta do sistema
1. Este caso de uso começa quando um passageiro deseja comprar uma passagem.	
2. O funcionário insere no sistema o nome completo, data de nascimento, número e tipo do documento de identificação do passageiro; e seleciona o voo desejado pelo cliente e a classe da passagem.	3. O sistema exibe os assentos disponíveis no voo, na classe selecionada.
4. O passageiro escolhe um assento. O funcionário seleciona o assento escolhido pelo cliente.	5. O sistema exibe o preço da passagem e oferece as opções de 25%, 50% ou 100% de desconto, de acordo com a quantidade de pontos possuídos pelo passageiro; além da opção sem desconto (0%), que não usa pontos.

Correção: defeito 2

Coloquei o preço da passagem como um atributo/relação com a Classe do voo, afinal o preço da passagem é relativo à classe. Coloquei o desconto como relativo à passagem, pois ele sim de fato é individual ao passageiro.

github-project-automation bot moved this from Todo to Done in Sistema de Venda de Passagens Aéreas last month

G-Nozawa commented last month

Member

...

Lista de defeitos:

Casos de uso: Ok

Modelo conceitual: Ok

G-Nozawa closed this as completed last month

Write

Preview

H B I ≡ <> 🔗 ☰ ☷ ☹ @ 🗨 ↶

Leave a comment

Attach files by dragging & dropping, selecting or pasting them.

Reopen

▼

Comment

Remember, contributions to this repository should follow our [GitHub Community Guidelines](#).

© 2023 GitHub, Inc.

Terms

Privacy

Security

Status

Docs

Contact GitHub

Pricing

API

Training

Blog

About