**RELATÓRIO DE PROBLEMAS (SQA)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Controle de Versões** | | | |
| **Versão** | **Data** | **Autor** | **Notas da Revisão** |
| 1.0 | 30/11/2017 | Darlan Nakamura |  |

**COD: 6**

**Sumário:** Problemas encontrados no Diagrama de Sequência do Projeto 3

**Criado em:** 29/11/2017 às 21h por Felipe

**Última modificação:** 29/11/2017 às 21h por Felipe

**Fechamento:**

**Entrega:** Diagrama de Sequência

**Tipo do problema:** Tarefa

**Prioridade:** Média

**Versão da entrega:** 1.0

**Versão alvo:** 2.0

**Dias de trabalho:**

**Versão corrigida:**

**Status:** Novo

**Atribuído a:** Beatriz/ Felipe

**Descrição:**

*[Descrição por: Darlan Nakamura – SQA – 30/11/2017 às 16:50]*

**Diagrama de Sequência**

**Problema 1: Os Diagramas de Sequência estão em arquivos separados**

Deve-se juntar os Diagramas de Sequência em um único arquivo *“.asta”.*

**Problema 2.1: Diagrama de Sequência: Alterar Pagamentos**

*Descrição:* Primeiro evento (“solicitaPagamentos”) escrito incorretamente, esperado “solicitaPagamento” e encontrado “soliciaPagamentos”.

Os eventos não estão de acordo com os casos de uso. O diagrama de sequência no evento de número 3 envia para o sistema alteraPagamentoCliente() sem passar, por exemplo, o pagamento que deseja-se alterar e as informações que deseja alterar.

Há a falta também de visualizarPagamentoEspecifico que não é encontrado.

**Problema 2.2: Diagrama de Sequência – Excluir Pagamentos**

*Descrição:*

1: soliciataPagamentos – escrito incorretamente, sendo esperado “solicitaPagamento” e encontrado “solicitaPagamentos”.

Segundo o caso de Uso Excluir Pagamentos, o usuário Administrador deve primeiro visualizar as informações detalhadas do Pagamento em específico e depois disso escolher se deseja excluí-lo. No Diagrama de Sequência, entretanto, encontramos o Adminsitrador após receber os dados de todos os Pagamentos, enviando excluirPagamento sem passar por parâmetro o pagamento que deseja excluir e “pulando” a parte de visualizar o pagamento.

**Problema 2.3: Diagrama de Sequência – Realizar Pagamento**

*Descrição:* Recomendo no método 3: enviaInformacoes() passar por parâmetro informacoes, ficando 3: enviaInformacoes(informacoes)

**Problema 2.4: Diagrama de Sequência – Ausência do Diagrama de Sequência referente a Cliente visualizar a situação do pagamento**

Descrição: Não foi encontrado este D. de Sequência.