Sprint Backlog 1

**Versão: 1.0**

1. **Listas das Funcionalidades Desenvolvidas na Sprint 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Atividades** | **Pontos Estimados** | **Tempo Estimado**  **(Horas)** | **Tempo Realizado** |
| Criação do Banco de Dados | 4 | 3,36 | 4 |
| RF004 - Selecionar as cláusulas e RF005 - Incluir cláusulas na cotação | 4 | 3,36 | 2 |
| RF006 - Indicar a classe de bônus | 2 | 1,68 | 1 |
| RF011 - Escolher franquia | 4 | 3,36 | 0,5 |
| Validações UC002 | 1 | 0,84 | 0,5 |
| Validações UC003 | 4 | 3,36 | 2 |
| RF026 - Informar os dados do endereço de localização | 4 | 3,36 | 3 |
| Validações UC004 | 2 | 1,68 | 1,25 |
| RF015 - Informar os dados do titular do seguro | 2 | 1,68 | 4 |
| Validações UC005 | 2 | 1,68 | 1 |
| RF003 - Adicionar condutores do veículo com os dados | 8 | 6,72 | 2 |
| Validações UC006 | 4 | 3,36 | 1 |
| RN002 - P/ cada ponto classe de bônus - 5% do valor do prêmio | 2 | 1,68 | 0 |
| RN005 - Perfil do condutor = combinação(idade, sexo) | 4 | 3,36 | 1,9 |
| RN007 - Idade inferior a 25 anos acrescenta em 15% o valor do seguro | 2 | 1,68 | 0,2 |
| RN008 - Sexo masculino acrescenta em 5% o valor do seguro | 2 | 1,68 | 0,2 |
| RN009 - Se o condutor é casado, baixa em 2% o valor do seguro | 2 | 1,68 | 0,2 |
| RN010 - Se o condutor tem filho, baixa em 2% o valor do seguro | 2 | 1,68 | 0,2 |
| RF008 - Calcular o valor do seguro e RN011 - Resultado de uma cotação é o valor do prêmio do seguro | 4 | 3,36 | 2 |
| RF010 - Gerar um código para cada cotação | 2 | 1,68 | 1 |
| RF020 - Gerar a cotação deve exibir cláusulas e valores | 4 | 3,36 | 2 |

1. **Observações**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atividades** | **% Conclusão** | **Observação** |
| Criação do Banco de Dados | 100% |  |
| RF004 - Selecionar as cláusulas e RF005 - Incluir cláusulas na cotação | 80% | O valor está sendo calculado com as cláusulas, porém elas não estão sendo persistidas |
| RF006 - Indicar a classe de bônus | 100% |  |
| RF011 - Escolher franquia | 100% |  |
| Validações UC002 | 100% |  |
| Validações UC003 | 100% |  |
| RF026 - Informar os dados do endereço de localização | 100% |  |
| Validações UC004 | 100% |  |
| RF015 - Informar os dados do titular do seguro | 50% | Falta implementar para gravar pessoa jurídica |
| Validações UC005 | 100% |  |
| RF003 - Adicionar condutores do veículo com os dados | 100% |  |
| Validações UC006 | 100% |  |
| RN002 - P/ cada ponto classe de bônus - 5% do valor do prêmio | 0% | Ao calcular o prêmio, não está usando a informação da classe de bônus. |
| RN005 - Perfil do condutor = combinação(idade, sexo) | 100% |  |
| RN007 - Idade inferior a 25 anos acrescenta em 15% o valor do seguro | 100% |  |
| RN008 - Sexo masculino acrescenta em 5% o valor do seguro | 100% |  |
| RN009 - Se o condutor é casado, baixa em 2% o valor do seguro | 100% |  |
| RN010 - Se o condutor tem filho, baixa em 2% o valor do seguro | 100% |  |
| RF008 - Calcular o valor do seguro e RN011 - Resultado de uma cotação é o valor do prêmio do seguro | 90% | Falta considerar a classe de bonus |
| RF010 - Gerar um código para cada cotação | 100% |  |
| RF020 - Gerar a cotação deve exibir cláusulas e valores | 100% |  |

**Outras observações**

Em resumo foram previstas 54,6hrs e foram realizadas 29,9hrs

As atividades de alterações de cadastros não está prevista para essa Sprint.

RN002 - P/ cada ponto classe de bônus - 5% do valor do prêmio não foi implementado.

**Validações com o professor**

O cálculo de % sobre o valor do prêmio devido ao carro ter mais de 10 anos está fixo em 5% no fonte

O 3% sobre o valor do carro também ficou fixo no fonte.

**Implementações pendentes relacionadas com a Sprint 1**

Essas implementações não foram previstas para esta Sprint porém são necessárias para a conclusão da entrega Sprint 1.

* implementar os dados da pernoite e diária (garagem) na sprint 2.
* gravar na base as cláusulas que o cara selecionou para a cotação. Sprint2, pois ele calcula no client o valor e grava.
* fazer os gets do percentual de cada cláusula. Sprint2, pois fica fixo para a 1
* Fazer update de todos classes DAO (Exceto classe Cotacao)
* fazer calcular a comissao de acordo com o que estiver configurado
* confirmar se a base inicial é 3%
* Finalizar testes JUnit