

Termo de Abertura

Projeto: SUSEG (Software Unificado para Seguradora)

Histórico de Revisão

Data	Versão	Autor	Descrição
17/11/2015	1.0	Elizandro Schramm	Criação do documento
17/11/2015	1.1	Elizandro Schramm	Definição dos requisitos de alto nível
			e resumo do orçamento
19/11/2015	1.2	Elizandro Schramm	Definição do cronograma macro.

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DO ALTO VALE DO ITAJAÍ – CEAVI ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE - PGES

1. Contextualização e Descrição do projeto em alto nível

Este projeto será executado por uma pequena equipe de estudantes em seus horários fora do expediente de trabalho, onde eles se reunirão e desenvolverão o projeto dividindo-o em entregas. Serão realizadas duas sprints.

O problema a ser resolvido pelo presente projeto é a automatização da gestão de seguros de uma empresa seguradora. Para isso será desenvolvido um software para cotação de seguros automotivos.

2. Propósito ou justificativa do projeto

Manter o controle sobre a gestão de seguros automotivos com confiança, automação e agilidade de uma maneira simples e prática em uma empresa seguradora de veículos.

3. Objetivos do Projeto e Critérios de Sucesso

O objetivo do projeto é desenvolver um software que atenda as necessidades apontadas pelo cliente. Tais necessidades correspondem aos requisitos de alto nível descritas no item 4.

4. Requisitos de alto nível

- Permitir o cadastro de seguros de veículos;
- Permitir a cotação de seguro de veículos;
- Permitir a emissão da apólice de seguros de veículos;
- Permitir a emissão de relatórios gerenciais.

5. Riscos de alto nível

- Falta de conhecimento de parte da equipe sobre a tecnologia adotada para desenvolvimento;
- Falta de conhecimento da equipe sobre o negócio;
- Probabilidade de ausência de membros da equipe;
- Pouca descrição da necessidade apontada pelo cliente;
- Tempo demasiadamente escasso para desempenhar as etapas de desenvolvimento do projeto.

6. Resumo do cronograma de marcos

- 15/11/2015 Criação do repositório e abertura do projeto
- 21/11/2015 Entrega do termo de abertura do projeto
- 21/11/2015 Entrega do plano de gerenciamento do projeto
- 21/11/2015 Entrega da especificação para a sprint 1
- 28/11/2015 Entrega da parte 1 dos casos de testes
- 28/11/2015 Entrega da sprint 1
- 04/11/2015 Entrega da especificação para a sprint 2
- 05/11/2015 Entrega da parte 2 dos casos de testes
- 05/11/2015 Entrega da sprint 2



UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DO ALTO VALE DO ITAJAÍ – CEAVI ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE - PGES

7. Resumo do orçamento

Não está previsto um orçamento financeiro para o projeto, mas haverão custos do tipo: horas trabalhadas por integrantes da equipe e número de integrantes da equipe (3 integrantes contando o gerente de projeto) de forma imutável.

- → 3 integrantes com 12 horas semanais cada um;
- → 3 semanas para definição e execução do projeto.

Total de horas: 108 horas

8. Requisitos para aprovação do projeto

A princípio, o critério de aceite do projeto é o software funcionando conforme necessidade do cliente. Este será responsável por decretar o aceite do projeto.

9. Gerente do projeto

Nome: Elizandro José Schramm

Responsabilidade: Garantir a execução do projeto, gerenciar a equipe, contatar e informar cliente do andamento do projeto.

Nível de autoridade designado: Total, exceto contratação e negociação de salários.

10.Patrocinador

Nome: Nilson Ribeiro Modro

Autoridade: Responsável pela aprovação do projeto, definição de escopo e restrição de custo.

11.Responsável pela autorização do projeto: Nilson Ribeiro Modro

	15.1.41.1.4, 21 46 11 46 2015
Patrocinador	
Nilson Ribeiro Modro	Elizandro José Schramm
Patrocinador do Projeto	Gerente do Projeto
	UDESC

Ibirama 21 de 11 de 2015