**TCC\_Brazuka\_Glossário**

Glossário

Versão 1.0

Histórico de Revisão

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
| 20/02/2012 | 0.1 | Elaboração inicial do documento | Cyntia Dias |
| 15/03/2012 | 1.0 | Revisão para entrega | Alberto Costa |

Sumário

[1. Introdução 4](#_Toc317526394)

[2. Definições 4](#_Toc317526395)

[2.1. Termos referentes ao Projeto 4](#_Toc317526396)

[2.2. Siglas 4](#_Toc317526397)

[3. Estereótipos da UML 5](#_Toc317526398)

[4. Referências 5](#_Toc317526399)

[5. Assinaturas 6](#_Toc317526400)

**GLOSSÁRIO**

* Introdução

A proposta deste documento é definir todos os termos e abreviaturas específicas do cliente e aplicáveis ao projeto. Seu escopo se restringe à definição e descrição dos termos e abreviaturas.

* Definições
  + Termos referentes ao Projeto

| **Termo** | **Descrição** |
| --- | --- |
| **Cronograma** | Conjunto de datas planejadas para realizar as atividades e para atingir os marcos. |
| **Duração** | Tempo de execução de uma tarefa. |
| **Escopo** | Delimitação do que será executado no projeto, conjunto de tarefas, atividades e produtos. |
| **Esforço** | Quantidade de horas necessárias para executar uma tarefa. |
| **Homologação** | Confirmação, ratificação de determinado artefato, documento ou produto. |
| **Necessidades** | É o conjunto de latências ou itens detectados pelos usuários do sistema e repassados a equipe de projeto. |
| **Projeto** | Projetos são realizados por pessoas, restringidos por recursos limitados, planejados, executados e controlados. Um projeto é um esforço temporário empreendido para criar um serviço ou produto exclusivo. Temporário significa que todo projeto tem começo e fim definidos. Exclusivo significa que o produto ou serviço é de alguma forma diferente de todos os produtos e serviços semelhantes. Em geral, os projetos são componentes críticos da estratégia de negócios de organizações executoras. |
| **Risco** | Ocorrência ou fato mapeado durante o projeto que dificulte ou inviabilize alcançar o objetivo final. |
| **Requisitos** | Requisito é definido como uma condição ou uma capacidade com a qual o sistema deve estar de acordo. |
| **Requisitos funcionais** | Ações que um sistema deve ser capaz de executar, sem levar em consideração restrições físicas. |
| **Requisitos não funcionais** | Descrevem somente atributos do sistema ou atributos do ambiente do sistema. |

* + Siglas

| **Termo** | **Descrição** |
| --- | --- |
| Algoritmo | Descrição sequencial lógica das instruções do programa de computador, bem definida. |
| Pseudocódigo | Algoritmo descrito em linguagem nativa de simples interpretação. |
| IDE | Uma sigla que significa: Integrated Development Environment (API Ambiente de Programação Integrada). Software destinado ao desenvolvimento de programas de computadores. |
| Sincronizar Arquivo | Salvar arquivo local em ambiente web privado. |
| Ambiente Web | Página da Internet do Site Brazuka. |
| Download | Salvar IDE ou arquivos em pasta locais. |
| Fórum | Ambiente de discursões temática web. |
| Interpretar | Traduzir linguagem de programação para linguagem de computador, em tempo de execução. |
| Site Brazuka | Página da Internet da equipe Brazuka. |
| Salvar | Tornar disponível determinado item localmente. |

* Estereótipos da UML

| **Termo** | **Descrição** |
| --- | --- |
| **Ator** | É um papel desempenhado por qualquer usuário ou sistema que utiliza o caso de uso, que solicita os serviços disponíveis em casos de uso ou é solicitado por um caso de uso. Um ator é representado graficamente pela seguinte imagem: |
| **Caso de uso** | Descreve cada cenário possível para o sistema, composto por sequências de passos em que há interação entre os atores e o sistema. Representam os requisitos do sistema e especificam exatamente o que ocorre no sistema quando o caso de uso é executado. Um caso de uso é representado graficamente pela seguinte imagem: |

* Referências

1. Documento de Visão: TCC\_Brazuka\_DocumentoVisao
2. Documento de Requisitos de Software: TCC\_Brazuka\_DocumentoRequisitos
3. Especificação Suplementar: TCC\_Brazuka\_EspecificaçãoSuplementar
4. Modelo de Caso de Uso: TCC\_Brazuka\_ModeloCasoUso

* Assinaturas

Os abaixo assinados estão de acordo com o conteúdo deste documento.

|  |  |
| --- | --- |
| **Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_**  Guilherme Parente Costa  Professor Orientador do Projeto | **Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_**  Alberto Araújo Costa  Aluno |
| **Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_**  Kleber Batista Soares de Oliveira  Aluno | **Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_**  Cyntia Cristine Campos Dias  Aluna |
| **Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_**  Jaqueline Oliveira de Lima  Aluna | **Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_**  Luiz Fernando Peres de Oliveira  Aluno |