Sistema Integrado de Consulta a Licitações Públicas

Alex Sandro da Silva Magalhães Junior, André Lucas Rodrigues da Silva

Instituto Federal de Goiás - Câmpus Formosa 2018

Agenda

1. Processo Licitatório

Histórico, Definição e o Processo Contemporâneo

2. Fase Interna do Processo Licitatório

Como funciona

3. Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Metodologia, ferramentas e tecnologias

4. Método

Aplicação

- 5. Resultado
- 6. Conclusão

Processo Licitatório

Processo Licitatório 1/31

Histórico

- Existe desde a Roma Antiga de VIII a.C.
- No Brasil
 - Iniciou-se com o Decreto nº 2.962 de 1862
 - ► Em âmbito federal, a partir do Decreto nº 4.536 de 1922
 - Sistematização do tema com o Decreto-Lei nº 200 de 1962 no âmbito federal
 - Estendida para as administrações dos estados e municípios pela Lei nº 545 de 1968
 - Criou-se um Estatuto Jurídico das Licitações e Contratos Administrativos com os Decretos-Lei 2.348 e 2.360 de 1987
 - Com a Constituição Federal de 1988, ganha status de princípio constitucional

Processo Licitatório 2/31

Definição

- Licitação vem do latim licitatione
- Significa venda por lances

Definição

Procedimento administrativo da Administração Pública, que visa adquirir bens ou serviços, através da seleção da proposta mais benéfica, proporcionando igualdade nas condições dos que participem, buscando através do Contrato Administrativo impulsionar os ganhos da coletividade

Processo Licitatório 3/31

Processo Licitatório Contemporâneo

- Lei nº 8.666 de 1993 normas gerais para licitações e contratos
- Artigos 22 e 23, da Lei nº 8.666 de 1993 prevêem cinco modalidades de licitação:
 - Concorrência
 - Tomada de preço
 - Convite
 - Concurso
 - Leilão

Processo Licitatório 4/31

Processo Licitatório Contemporâneo

- Medida Provisória nº 2.026 de 2000, cria a nova modalidade licitatória de Pregão
- Lei Federal nº 10.520 de 2002, estendeu a aplicação do Pregão modalidade também aos Estados e Municípios
- Melhoria do Pregão que é o Pregão eletrônico
- ▶ Regulamentada pelo Decreto nº 5.450 de 2005

Processo Licitatório 5/31

Fase Interna do Processo Licitatório

O Funcionamento

- É um processo interno a um órgão da Administração Pública
- Advêm da necessidade de contratação ou aquisição de serviço ou de material
- O sucesso da fase interna depende de:
 - eficiência
 - economicidade

Problema

Problema 8/31

Problema

Ausência de um meio eficiente de comunicação *inter-campi* para alcançar o Princípio Constitucional da Eficiência na fase interna de processos licitatórios no IFG

Problema 9/31

Objetivo

Objetivo 10/31

Objetivo

Objetivo

Construir um sistema de comunicação *inter-campi* para melhorar a fase interna de processos licitatórios no IFG

Objetivos específicos

- Criar um sistema, através do qual as partes interessadas poderão estabelecer rotinas legais e bem definidas abrangendo o máximo de demandas de compras em um único processo licitatório
- Apoiar as tomadas de decisão, a inteligência organizacional e a segurança da informação com vistas à redução de erros, custos e desperdícios, e ao aumento da precisão e produtividade

Objetivo 11/31

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Visão Geral

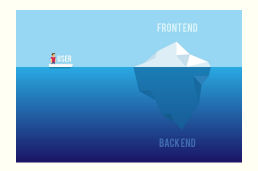
Desenvolvimento de sistemas baseia-se essencialmente, em seguir etapas (ALVARENGA, 2016)

- Metodologias de desenvolvimento de software
 - Metodologias tradicionais
 - Metodologias ágeis
- Levantamento de requisitos
 - Com o uso de modelos abstratos e precisos, o levantamento de requisitos permite modelar um sistema
- Implementação
 - Fase posterior ao levantamento de requisitos

Aplicação web

Uma aplicação web é qualquer software que é executado em um navegador (SAMPAIO, 2004)

- Back-end
- Front-end



Aplicação Web

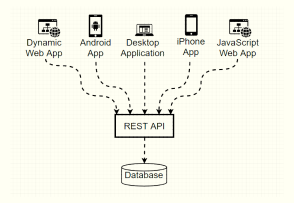
- Os Frameworws são esqueletos de uma aplicação e possuem conjuntos já definidos e diversas estruturas prontas
- Representational State Transfer (REST) é uma arquitetura baseado no protocolo HyperText Transfer Protocol (HTTP) que serve para definir como é a comunicação entre sistemas de informação e a transferência de dados entre eles

Ferramentas

- As linguagens de programação são utilizadas como meio de comunicação entre computadores e desenvolvedores
- Um sistema de banco de dados é um sistema computadorizado de manutenção de registros cuja finalidade é armazenar informações e permitir que o usuário busque e atualize essas informações quando solicitado (DATE, 2004)

Ferramentas

Application Programming Interface (API) é um conjunto estabelecido de mensagem que utilizam os métodos HTTP



Tecnologias

- Java é uma linguagem de programação
- Spring boot é um framework que acelera a programação de aplicações Java
- ➡ Hibernate é um framework para a comunicação entre a aplicação e o banco de dados através de Java Persistence API (JPA)
- MySQL é um Sistema Gerenciador de Bancos de Dados (SGBD)

Tecnologias

- Hypertext Markup Language (HTML) e Cascading Style Sheets (CSS) servem para estruturar a apresentação e conteúdo
- JavaScript é uma linguagem de programação que fornece interatividade
- O Bootstrap é um framework que une HTML, CSS, e JavaScript.
- O AngularJS é um framework JavaScript

Homologação e Implantação

- ♣ A homologação é a fase onde o cliente e os interessados pelo produto, verificaram que o software feito atende aos critérios de aceite previamente estabelecidos com o cliente
- Após a aprovação do cliente o produto é entregue, e o cliente pode implantar o software em seu ambiente de produção

Processo de software

Processo de software é um conjunto de atividades e resultados associados que produzem um produto de software (SOMMERVILLE, 2007)

- Especificação de software
- Design e implementação do software
- Verificação e validação
- Manutenção do software

Método

Método 22/31

Processo de software

Utilizamos no processo de software o Scrum

Método 23/31

Levantamento de requisitos

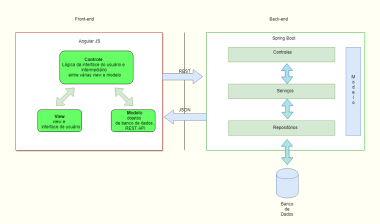
Através do levantamento de requisitos determinamos os problemas

- Problemas
 - Descentralização das informações necessárias
 - Problemas de comunicação entre os interessados
 - ▶ Problemas de comunicação na fase interna
 - Problema com a solicitação de pedidos
- Soluções propostas como caso de uso
 - Inserção de dados
 - Solicitar Inclusão
 - Analisar Requisições
 - Resposta Requisições

Método 24/31

Implementação do sistema

A implementação da aplicação foi baseada em uma stack (pilha) de programas



Método 25/31

Implantação do sistema

A implantação do sistema ainda não ocorreu

Método 26/31

Resultado

Resultado 27/31

Resultado

Os sistema está disponível no GitHub no endereço: https://github.com/dragao1995/ licitacaoweb> sob a Licença Apache 2.0

Resultado 28/31

Conclusão

Conclusão 29/31

Conclusão

A aplicação LicitaçãoWeb permite melhorar a comunicação na fase interna de um processo de licitação, colaborando com o princípio constitucional da eficiência

Conclusão 30/31

Obrigado

Obrigado 31/31