ETEC ITAQUERA

 Estudo de viabilidade do Software CondMind

Um condomínio tecnológico

Alisson Almeida

Eric Sanderson

Gabriel Sena

João Henrique

30/08/2022

Este presente material tem por objetivo a realização de um estudo de viabilidade técnico-operacional do software CondMind.

**ESTUDO DE VIABILIDADE TÉCNICO-FUNCIONAL – SOFTWARE CONDMIND**

Linguagens de programação

Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados

Conteúdo

**INTRODUÇÃO**

Com o crescimento populacional cada vez fica mais difícil um cidadão possuir uma residência, com isso cresce a busca por condomínios e é aí que entra nossa proposta.

Este documento visa propor um software para o gerenciamento de vagas de um condomínio, ao se cadastrar cada morador terá através do código de contrato um número de vaga, no software permitirá aos porteiros identificarem de forma rápida e pratica em qual vaga o morador estacionou, permitindo aos moradores trocarem de vaga entre sí.

O processo de elaboração desse projeto teve como base um documento proporcionado pelo professor e o conhecimento de um dos alunos do grupo que administra as finanças de seu tio.

**ALTERNATIVAS CONSIDERADAS**

Este documento analisa duas possíveis soluções para o problema proposto acima, levando em consideração os seguintes critérios de avaliação:

1. Viabilidade Operacional

•Performance

•Eficiência

•Informação

•Serviços

•Personalização

•Interface com o usuário / Facilidade de uso / Praticidade

1. Viabilidade Técnica

• Linguagens de Programação

• Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados

• Interfaces gráficas

A seguir estão as descrições das alternativas que foram consideradas neste estudo, incluindo a alternativa-padrão atual, sendo a mesma o primeiro item descrito:

**Alternativa 01:**

Colocar todas as informações referentes as vagas de garagem escritas em um documento no formato .PDF disponibilizado no site da própria empresa administradora do condomínio para consulta dos condôminos quando desejado.

**Alternativa 02:**

Substituição do .PDF por um aplicativo próprio para este serviço, com design dinâmico e intuitivo que terá separado por cores as vagas que estejam disponíveis ou ocupadas, assim como todas as informações relevantes referentes a vaga, como número do apartamento proprietário, usuário, tempo de uso, localização, data de validade, valor para aluguel etc.

**Esta foi a alternativa escolhida.**

**VIABILIDADE OPERACIONAL DO CONDMIND**

***ASPECTOS GERAIS***

O software CondMind é um aplicativo que tem como proposta inicial o controle e organização das vagas de estacionamento em determinado condomínio. Para seu funcionamento haverá um servidor central que estará responsável pelo armazenamento de todas as informações a respeito de todas as vagas de estacionamento disponibilizadas pelo condomínio. Haverá um computador na portaria do condomínio, para quando solicitado, acessar o Banco de Dados para obter as informações que porventura possam ser solicitadas pelos condôminos. Com uma interface amigável, atraente e com grande de manuseio o software poderá ser facilmente utilizado por todos os condôminos. O CondMind é um software específico da série de softwares da Shannon, que possui grande flexibilidade de utilização, podendo adentrar facilmente em outras vertentes comerciais relacionadas a condomínios em geral, finalidade o controle e organizações de áreas compartilhadas no interior do condomínio e outras informações que sejam relevantes.

***PERFORMANCE***

Aplicativos na maioria dos casos, possuem uma performance superior aos meios tradicionais de consultas, como sites e documentos escritos. Com a alta capacidade dos aplicativos atuais, calcula-se que um sistema baseado na opção 2 cobriria todas as requisições necessário de maneira bem mais intuitiva e de fácil entendimento do que a alternativa 1. A alternativa 2, por ser baseada em tais aspectos, apresentaria um desempenho maior do que o da primeira alternativa.

***EFICIÊNCIA***

A utilização da alternativa 2 e dos seus recursos pode ser maximizada, unindo diversas informações em um único local. A utilização de mídias (fotos e ilustrações) agregaria mais praticidade.

***INFORMAÇÃO***

No que diz respeito à utilidade e pertinência das informações, as 2 alternativas se equiparam. Porém, em relação ao tempo de acesso e disponibilização da informação, a alternativa 2 leva vantagem sobre a alternativa 1, pois aplicativos são capazes de fornecer informações em menor intervalo de tempo do que sistemas manuais como: documentos escritos.

***SERVIÇOS***

No que diz respeito ao aspecto de confiabilidade, temos que 2 alternativas se equivalem, pois nos 2 casos, o produto final, é gerado. Ou seja, as informações referentes as vagas de garagem são dadas, porém na segunda alternativa é bem mais ilustrada, de fácil modificação e acesso e atualização constante.

***PERSONALIZAÇÃO***

A segunda opção oferece maior personalização, pois se pode incluir ilustrações diferentes, fotos atualizadas entre outros recursos de mídia que enriquecerão o objetivo final do aplicativo.

***INTERFACE COM O USUÁRIO/FACILIDADE DE USO/PRATICIDADE***

No que se refere à interface e à facilidade de uso, a primeira alternativa, por se tratar de leitura simples de um documento .PDF, se mostra como a melhor opção para pessoas que não possuem nenhuma aproximação com os recursos computacionais. Contudo, não se apresenta uma solução prática.

**Solução I: Linguagem Java**

**Aspectos Gerais**

A tecnologia da linguagem Java para desenvolver aplicativos para vários dispositivos, consumidores e hospedagem de sites.  O que podemos dizer de início é que o Java é uma linguagem que criou um caminho próprio, idealizada com propósito de resolver problemas de programação nos anos 90.

Ela foi criada para ser usada em pequenos dispositivos de TVs, aspiradores, liquidificadores, videocassetes e muitos outros. Porém, o lançamento aconteceu com foco em Web, rodando em pequenas aplicações. Hoje é motivo de ódio e paixão para muitos programadores e desenvolvedores do mundo inteiro.

A Orientação a Objetos é o paradigma de programação mais utilizado para o desenvolvimento de sistemas e tem como principal característica o planejamento e implementação do software a partir da representação de ‘coisas’ da vida real por meio de objetos.

|  |  |
| --- | --- |
| Pontos Fortes | Pontos Fracos |
| Orientada a Objetos | Ocupa muita memória |
| Portabilidade | Lentidão na execução |
| Recursos de rede |  |

**Solução II: Linguagem Java script**

**Aspectos Gerais**

Java Script é uma linguagem de programação que permite a você implementar itens complexos em páginas web — toda vez que uma página da web faz mais do que simplesmente mostrar a você informação estática — mostrando conteúdo que se atualiza em um intervalo de tempo, mapas interativos ou gráficos 2D/3D animados, etc. — você pode apostar que o Java Script provavelmente está envolvido. É a terceira camada do bolo das tecnologias padrões da web HTML e CSS).

Com o grande sucesso do Java Script, tal tecnologia evoluiu para atender às mais diversas demandas que surgiam com a evolução da internet. Atualmente, é possível não apenas desenvolver sites e aplicativos ricos, mas também aplicativos para smartphones e até mesmo programas desktop. Conheça agora algumas tecnologias que surgiram com a evolução do Java Script.

|  |  |
| --- | --- |
| Pontos Fortes | Pontos Fracos |
| Rápida execução | Incha o navegador (Necessário muitas linhas de código para fazer algo um pouco mais complexo) |
| Não é taipado |  |
| Cria efeitos e ações na tela |  |

Considerações finais

Comparando as linguagens consideramos usar Java, pelo tamanho da ferramenta e porque julgamos ser a melhor para realizar as tarefas que iremos realizar. Java tem proporções imensas e pode ser adequada em qualquer tipo de software.

O Microsoft SQL Server, sistema especializado em gerenciar registros, funciona como uma plataforma completa de soluções. Oferece um assistente de captação e integração de dados para gerar soluções estratégicas, que copia e capta informações das fontes compatíveis, facilitando a distribuição dos dados para diversas plataformas. A versão atual também traz um suporte ao machine learning, com soluções para configurar o aprendizado de máquina diante de determinados dados, tendo compatibilidade com as linguagens R e Python. A presença dessa plataforma é hoje, além de uma questão estratégica, uma necessidade para favorecer a produtividade, o sistema é amplo e tem suporte para uma série de tarefas fundamentais na análise de dados e geração de insights. Possui ferramentas de desenvolvimento integradas que permitem a extração, atualização e carregamento de dados de uma forma automatizada. Permite uma boa administração da base de dados, simplifica a implementação de um sistema eficaz e seguro.

|  |  |
| --- | --- |
| Pontos fortes | Pontos fracos |
| Suporte a diversas linguagens de programação | Só pode ser utilizado no Windows |
| Amplas possibilidades de análises | O preço da licença de uso é cara |
| Desenvolvimento XML | Não é adequado para bancos de larga escala |

INTERFACES GRÁFICAS

Conhecida como Interface Gráfica com Usuário (Gráfica Usher Interface – GUI), é onde os resultados são apresentados em modo gráfico.

Essa interface é formada através de componentes GUI, conhecidos por controles ou vides. Esses componentes são objetos que fazem a interação com usuário por teclado, mouse ou outros dispositivos que venham a servir para entrada de dados.

**Solução: Java Swing**

Aspectos gerais

Os componentes GUI Swing estão dentro do pacote **javax.swing** que são utilizados para construir as interfaces gráficas. Alguns componentes não são do tipo GUI Swing e sim componentes **AWT**. Antes de existir o GUI Swing, o Java tinha componentes **AWT** (Abstract Windows Toolkit) que faz parte do pacote **javax.awt**.

A diferença entre o GUI Swing e AWT, é na aparência e comportamento dos componentes, ou seja, quando criado por AWT, a aparência e comportamento de seus componentes são diferentes para cada plataforma e enquanto feito por GUI Swing, a aparência e comportamento funcionam da mesma forma para todas as plataformas. Os componentes AWT são mais pesados, pois requerem uma interação direta com o sistema de janela local, podendo restringir na aparência e funcionalidade, ficando menos flexíveis do que os componentes GUI Swing.

|  |  |
| --- | --- |
| **Pontos fortes** | **Pontos Fracos** |
| Independe do Sistema Operacional | Necessita do Java 1.2 + para rodar |
| Padrão para várias plataformas | Por rodar com o Java em máquina virtual, se torna mais lento |
| Torna a interface com o usuário mais prática |  |