Especificações de Requisitos no GITHUB	
Projeto: CONDOCLOUD – Sistema De Gestão De Condomínios	Versão: 1.2
Cliente: Lauriana Paludo	Data: 12/03/2024

Alunos participantes

Karoline Lima Sousa, Matheus Marques Eiras, Ricardo Yoshida Takeda, Yuri Arnold Gruber

ESPECIFICAÇÕES DE REQUISITOS NO GITHUB

A Especificação de Requisitos de Software para o projeto CondoCloud, é essencial para garantir que o sistema atenda às necessidades dos usuários e da administração de condomínios, proporcionando uma solução eficaz.

1. Identificação dos Stakeholders:

- Moradores dos condomínios
- Administradores de condomínios
- Equipe de desenvolvimento do CondoCloud.

2. Levantamento de Requisitos: - Funcionalidades desejadas:

- Reserva de espaços de lazer do condomínio.
- Comunicação entre moradores e administração.
- Cadastro atualizado dos moradores.
- Restrições de acesso aos dados do condomínio.
- Necessidades de comunicação eficiente e segura.
- Priorização da usabilidade e facilidade de uso.

3. Documentação de Requisitos:

- Requisitos funcionais: (o que o sistema deve fazer)
- a) Sistema de reservas de espaços de lazer.
- b) Funcionalidade de comunicação interna.
- c) Gerenciamento de cadastro de moradores.
- Requisitos não funcionais: (qualidades)
- a) Segurança dos dados do condomínio.
- b) Usabilidade intuitiva do sistema.
- c) Performance rápida e eficiente.

4. Priorização de Requisitos:

- Funcionalidades de reserva e comunicação têm prioridade máxima.
- Segurança e usabilidade também são prioritárias para garantir a satisfação dos usuários.

5. Validação dos Requisitos:

- Revisões da documentação com os stakeholders.
- Prototipagem rápida para validar a usabilidade.
- Testes de aceitação para garantir que as funcionalidades atendam às expectativas.

6. Atualização dos Requisitos:

- Manter a documentação de requisitos atualizada ao longo do desenvolvimento.
- Comunicar quaisquer mudanças aos stakeholders e à equipe de desenvolvimento.
- Trello

7. Acompanhamento e Monitoramento:

Especificações de Requisitos no GITHUB	
Projeto: CONDOCLOUD – Sistema De Gestão De Condomínios	Versão: 1.2
Cliente: Lauriana Paludo	Data: 12/03/2024

- O acompanhamento e monitoramento do projeto CondoCloud são realizados de forma regular para garantir que o desenvolvimento esteja alinhado com os requisitos estabelecidos e as expectativas dos stakeholders.
- A criação de marcos de progresso e a definição de métricas de desempenho para medir o avanço do projeto em relação aos objetivos definidos.
- Sprint Planning semanalmente, Daily Standup diariamente.

8. Regras de Negócio:

- Reserva de Espaços: Permitir aos moradores reservar áreas de lazer de forma rápida, respeitando políticas de horário e cancelamento.
- Comunicação: Facilitar o contato entre moradores e administração para solicitações e feedbacks.
- Cadastro de Moradores: Manter informações precisas e atualizadas dos residentes de forma segura.
- Controle de Acesso: Garantir que apenas moradores cadastrados tenham acesso a certos serviços.
- Gestão Financeira: Auxiliar na administração financeira do condomínio, incluindo cobrança e controle de pagamentos.
- Transparência: Fornecer acesso transparente às informações do condomínio, promovendo prestação de contas e transparência na gestão.

9. Glossário:

- HTML: Linguagem de marcação de hipertexto utilizada na construção de páginas web.
- PHP: Linguagem de programação amplamente utilizada no desenvolvimento web.
- JavaScript: Linguagem de programação para tornar páginas web interativas e dinâmicas. PostgreSQL: Sistema de gerenciamento de banco de dados relacional.