PETROFIND

Erick Samuel Santos

Ítalo Júlio Macieira

STAKEHOLDERS

PetroFind

Erick Samuel Santos

Ítalo Júlio Macieira

STAKEHOLDERS

PetroFind

Relatório detalhado sobre a solicitação de serviço.

Sumário

1.	STAK	KEHOLDERS ESPECÍFICOS	.4
	1.1. F	Programador	.4
	1.1.1.	Papel e responsabilidades	.4
	1.1.2.	Expectativas e necessidades	.4
	1.2. A	Advogado	.4
	1.2.1.	Papel e responsabilidades	.4
	1.2.2.	Expectativas e necessidades	.5
	1.3. E	Designer	.5
	1.3.1.	Papel e responsabilidades	.5
	1.3.2.	Expectativas e necessidades	.5
	1.4.	Geólogos	.6
	1.4.1.	Papel e responsabilidades	.6
	1.4.2.	Expectativas e necessidades	.6
2.	CON	CLUSÃO	.4
	2.1. F	Resumo das Necessidades dos Stakeholders	.4
	2.2. lı	mportância da Gestão de Stakeholders	.4

1. STAKEHOLDERS ESPECÍFICOS

1.1. Programador

1.1.1. Papel e responsabilidades

Os programadores são responsáveis pelo desenvolvimento e manutenção de sistemas e software. Suas responsabilidades incluem:

Desenvolvimento de Código: Escrever e testar código para criar funcionalidades que atendam aos requisitos do projeto.

Manutenção e Atualizações: Garantir que o software funcione corretamente ao longo do tempo, corrigindo bugs e implementando melhorias.

Colaboração com Equipe: Trabalhar com designers, analistas e outros membros da equipe para garantir que as soluções técnicas atendam às especificações e expectativas.

1.1.2. Expectativas e necessidades

Clareza de Requisitos: Necessidade de requisitos claros e bem definidos para evitar retrabalho e garantir a entrega de um produto funcional.

Ferramentas e Recursos: Acesso a ferramentas de desenvolvimento adequadas e um ambiente de trabalho que favoreça a produtividade.

Feedback Contínuo: Receber feedback contínuo e construtivo para melhorar o produto e o processo de desenvolvimento.

1.2. Advogado

1.2.1. Papel e responsabilidades

Os advogados são responsáveis por fornecer suporte legal e garantir que o projeto esteja em conformidade com as leis e regulamentos aplicáveis. Suas responsabilidades incluem:

Consultoria Jurídica: Oferecer conselhos legais sobre contratos, propriedade intelectual e outras questões jurídicas relacionadas ao projeto.

Análise de Risco: Avaliar e mitigar riscos legais associados ao projeto.

Documentação Legal: Redigir e revisar contratos e outros documentos legais necessários para a operação do projeto.

1.2.2. Expectativas e necessidades

Informações Precisos: Receber informações precisas e detalhadas sobre o projeto para oferecer conselhos adequados.

Cumprimento de Prazos: Garantir que todos os aspectos legais sejam tratados dentro dos prazos estabelecidos.

Comunicação Clara: Manter uma comunicação clara e aberta com a equipe do projeto para resolver problemas legais de forma eficiente.

1.3. Designer

1.3.1. Papel e responsabilidades

Os designers são responsáveis pela criação da interface e experiência do usuário, garantindo que o produto seja visualmente atraente e funcional. Suas responsabilidades incluem:

Design da Interface: Criar layouts e elementos visuais que sejam intuitivos e atraentes para os usuários.

Experiência do Usuário: Garantir que a experiência do usuário seja fluida e satisfatória.

Colaboração com Programadores: Trabalhar em estreita colaboração com programadores para garantir que os designs sejam implementados corretamente.

1.3.2. Expectativas e necessidades

Feedback sobre Design: Receber feedback claro e oportuno sobre os designs criados para ajustar e melhorar conforme necessário.

Acesso a Recursos: Ter acesso a ferramentas e recursos que facilitem o processo de design.

Tempo Adequado: Tempo suficiente para criar e revisar designs de alta qualidade sem pressa.

1.4. Geólogos

1.4.1. Papel e responsabilidades

Os geólogos são responsáveis pelo estudo e análise das características geológicas que podem impactar o projeto. Suas responsabilidades incluem:

Análise de Solo e Rocha: Estudar as propriedades do solo e das rochas para garantir a viabilidade do projeto.

Avaliação de Risco: Identificar e avaliar riscos geológicos que possam afetar a segurança e a viabilidade do projeto.

Relatórios Técnicos: Fornecer relatórios detalhados e recomendações baseadas em dados geológicos.

1.4.2. Expectativas e necessidades

Dados Acessíveis: Acesso a dados e informações relevantes sobre o local do projeto para realizar análises precisas.

Tempo para Análise: Tempo suficiente para realizar estudos e análises detalhadas sem pressões excessivas.

Integração com a Equipe: Colaboração eficaz com outros stakeholders para garantir que as recomendações geológicas sejam integradas ao planejamento e execução do projeto.

2. CONCLUSÃO

2.1. Resumo das Necessidades dos Stakeholders

Cada stakeholder desempenha um papel crítico no sucesso do projeto. Compreender suas expectativas e necessidades é fundamental para garantir uma colaboração eficaz e a realização dos objetivos do projeto.

2.2. Importância da Gestão de Stakeholders

Uma gestão eficaz dos stakeholders é essencial para a coordenação do projeto, a minimização de conflitos e a maximização da satisfação e sucesso geral.