

Briefing do Projeto

Gestão Hospitalar

Objetivo do Projeto:

- Desenvolver sistema eficiente e integrado para gestão de recursos, processos e informações no hospital;
- Garantir assistência de qualidade e otimizar operações.

Escopo do Projeto:

- Sistema de gestão de pacientes, agendamento e prontuários eletrônicos;
- Controle de estoque de medicamentos e materiais;
- Gestão financeira e de recursos humanos;
- Relatórios e dashboards de desempenho;
- Treinamento da equipe.

Público-Alvo:

- Profissionais de saúde, equipe administrativa, pacientes, gestores hospitalares.

Benefícios Esperados:

- Melhoria na eficiência operacional;
- Redução de erros e retrabalh;
- Melhor acompanhamento e cuidado aos pacientes;
- Decisões baseadas em dados precisos e atualizados.

Recursos Necessários:

- Equipe de TI e suporte técnico;
- Treinamento para usuários;
- Infraestrutura tecnológica adequada.

Título

- Gestão Hospitalar;
- .Apresentação do projeto;
- **Grupo:** Carlos Alexandre, Lucimara Dias e Paulo Minoru

Introdução

- Objetivo do projeto;
- Importância da gestão eficiente em hospitais;
- Visão geral das soluções propostas.

Ferramentas e Tecnologias Utilizadas :

Categoria: Banco de Dados :

MySQL ;

Armazenamento seguro e eficiente de informações.

Categoria: Orientação a Objetos :

Programação orientada a objetos (POO);

Facilita a manutenção e escalabilidade do sistema.

Categoria: Segurança:

Criptografia de dados ;

Proteção das informações sensíveis.

Categoria: Autenticação:

Autenticação em duas etapas ;


Aumenta a segurança do acesso ao sistema.

Categoria: Organização do Sistema:

Divisão de páginas por categorias (ex.: pacientes, médicos, agendamentos, faturamento) ;

Melhora a navegação e usabilidade.

Divisão de Páginas por Categorias:

- Interface organizada por categorias:
 - Pacientes;
 - Médicos;
 - Agendamentos;
 - Financeiro;
 - Estoque de medicamentos;
 - Facilita navegação e uso eficiente do sistema.
- 
- Several white lines of varying lengths and orientations are positioned in the bottom right corner of the slide, creating a modern, abstract graphic element.

Segurança e Criptografia :

Tipos de criptografia utilizados ;

Como a criptografia protege os dados dos pacientes e funcionários.

Autenticação em Duas Etapas :

Processo de implementação ;

Vantagens para a segurança do sistema.

Organização das Páginas por Categorias :

Exemplos de categorias criadas no sistema;

Como essa divisão melhora a navegação e eficiência.

Conclusão:

- Benefícios do uso dessas ferramentas;
- Impacto na gestão hospitalar eficiente e segura.

Perguntas:

- Espaço para dúvidas e comentários.