Nome: Leticia ,Elison , Adrian, Jose guilherme

Modelo de negócio: Site para visualização de exames de laboratório (acesso para o cliente e para o médico)

O site terá como objetivo aproximar o paciente de seu médico e criar uma solução eficaz para facilitar o acesso aos exames dos pacientes e ao histórico médico, implementando um sistema eletrônico de gestão de saúde (EMS). Nosso software permitirá aos profissionais de saúde armazenar, acessar e gerenciar digitalmente suas informações médicas. Aqui estão alguns recursos importantes que podem ser incluídos:

O modelo de negócio dos sites de laboratórios se propõe a solucionar diversos problemas relacionados ao acesso a exames e prontuários de pacientes, como por exemplo:

1. Agendamento de exames: Os pacientes podem agendar seu exame online, reduzindo o tempo de espera e simplificando o processo de agendamento de consultas.

2. Acesso aos resultados dos testes: os pacientes podem acessar os resultados dos seus testes on-line, que incluem uma explicação detalhada dos resultados e instruções sobre o que fazer a seguir.

3. Informações sobre serviços: Os pacientes podem obter informações detalhadas sobre os serviços oferecidos pelo laboratório, incluindo tipos de testes disponíveis, procedimentos de coleta de amostras e prazos de entrega dos resultados.

4. Dificuldades de comunicação: Os pacientes podem entrar em contato com o laboratório pelo site para tirar dúvidas sobre os serviços prestados, agendar consulta ou relatar problemas com resultados de exames.

5. Privacidade e segurança: Ao usar um site de laboratório médico que siga as diretrizes de segurança de dados, os pacientes podem ter a certeza de que suas informações de saúde serão tratadas de forma segura e confidencial.

6. Dificuldade de acesso a médicos e profissionais de saúde: Médicos e outros profissionais de saúde geralmente têm acesso rápido e fácil aos resultados dos exames de um paciente por meio da interface do profissional de saúde.

7. Reduzir erros: Um sistema automatizado de planejamento e gerenciamento de resultados de testes pode reduzir significativamente a ocorrência de erros humanos, como visitas duplicadas e resultados ausentes.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1) Seleção do Modelo de Negócio: 08/04

~~● Descrevam o modelo de negócio escolhido.~~

~~● Expliquem por que esse modelo foi escolhido e qual problema ele se propõe a resolver.~~

2) Planejamento de Desenvolvimento: 08/04

~~● Criem um cronograma detalhado das atividades a serem realizadas até o deadline, 21/06.~~

● O cronograma deve incluir todas as etapas do projeto, com a apresentação marcada para o dia final e a entrega do material uma semana antes. Apresentação e entrega dia 10/06/2024 e 17/06/2024

3) Prototipação: 15/04

● Prototipem algumas telas do software.

● Incluam descrições das funcionalidades que cada tela oferece.

4) Definição de Testes: 22/04 e 29/04

● Definam quais testes serão realizados, onde e por que.

● Expliquem a importância desses testes para a garantia da qualidade do software.

5) Escolha da Metodologia: 06/05 e 13/05

● Inicialmente, utilizem a metodologia em cascata para o desenvolvimento.

● Em seguida, discutam qual metodologia ágil vocês migrariam e por quê.

6) Análise de Riscos: 20/05 e 27/05

● Identifiquem os possíveis riscos do projeto.

● Expliquem por que esses riscos foram identificados e qual seria o plano B para cada um deles.