GEOVANA LIMA - NUTRICIONISTA

Ana Luiza Santos Gomes - Bernardo Cavanellas Biondini - Bruna Barbosa Portilho Bernardes - Pablo Guilherme Amancio Pereira Magela Benevenuto - Tiago Vitor Pereira Saraiva - Walter Roberto Rodrigues Louback.

SUMÁRIO

• Introdução 02	 Requisitos Não Funcionais 08
• Cliente 03	• Tecnologias e Ferramentas 09
• Problema 04	• Wireframe 10,11
• Objetivo 05	• Conclusão12
• Requisitos Funcionais 06,07	

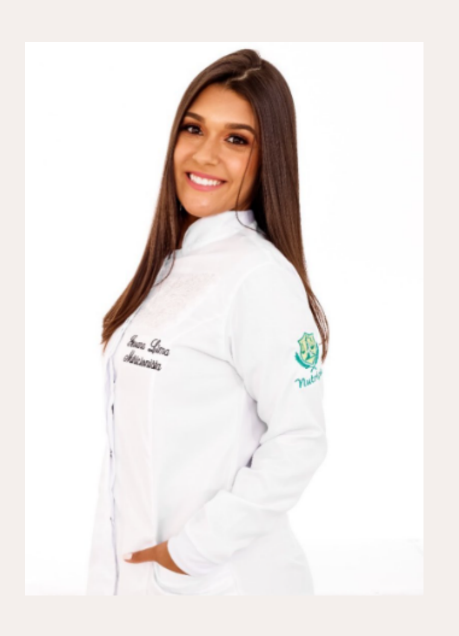
INTRODUÇÃO

Com o avanço da tecnologia, a criação de um sistema automatizado para gestão de pacientes por nutricionistas torna-se essencial.

Este sistema visa simplificar o agendamento de consultas, o acompanhamento do progresso nutricional e a melhora da comunicação entre profissional e paciente, permitindo um atendimento mais eficiente e personalizado, e evitando erros de agendamento.

CLIENTE

Recém-formada em nutrição, Geovana Nicole Santos Lima, é a nossa cliente. Ela busca uma solução tecnológica para otimizar sua prática profissional, automatizando o agendamento de consultas e a comunicação com os pacientes, permitindo-lhe focar em oferecer um atendimento de excelência.



PROBLEMA

No contexto da saúde e bem-estar, a gestão eficiente de pacientes e consultas é uma necessidade primordial para profissionais da área da nutrição.

Com o crescente número de pacientes e a demanda por atendimento personalizado, surge a necessidade de sistemas que possam otimizar e simplificar esse processo.

OBJETIVO

Nosso objetivo é criar um sistema com mecanismos de gestão de pacientes, com o intuito de possibilitar à nutricionista uma forma otimizada e automatizada em gerenciar informações, realizar agendamentos, definir data de retorno do paciente, além de poder visualizar o progresso nutricional do mesmo.

REQUISITOS FUNCIONAIS

Número de Ordem	Requisito	Descrição	Prioridade
1	Fazer login	Usuário vai acessar o sistema através de e-mail e senha	Alta
2	Cadastrar paciente	Usuário poderá cadastrar paciente com os atributos: Nome, Data de Nascimento, Sexo, Endereço, Profissão, Objetivo da consulta e e-mail.	Alta
3	Atualizar dados do paciente	Usuário poderá atualizar dados paciente	Alta
4	Excluir paciente	Usuário poderá excluir qualquer paciente	Alta
5	Visualizar paciente	Usuário poderá visualizar qualquer paciente	Alta

REQUISITOS FUNCIONAIS

6	Gerenciar consultas	Usuário poderá cadastrar, editar e excluir as consultas de determinado cliente, contendo uma data de retorno, valor e link de pagamento.	Alta
7	Visualizar consultas	Usuário poderá visualizar consultas agendadas e o seu detalhamento.	Alta
8	Notificar usuário de contatar paciente	O sistema notificará o usuário 20 dias após a consulta para contatar o paciente.	Média
9	Notificar paciente por e-mail	O sistema notificará o paciente 3 dias antes de seu retorno	Média
10	Notificar paciente por e-mail	O sistema notificará o paciente no dia de sua consulta ou retorno	Alta
11	Notificar usuário de consulta e retorno de pacientes	O sistema notificará o usuário de consultas e retornos agendados	Média

REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

Número de Ordem	Requisito	Descrição	Prioridade
1	Sistema seguro	O sistema deverá ser seguro em relação a informações de usuário e pacientes.	Alta
2	Usabilidade	O sistema deverá possuir interface simples e intuitiva.	Alta
3	Alta Restrição	O sistema não possuirá mais que um usuário cadastrado.	Alta

TECNOLOGIAS E FERRAMENTAS

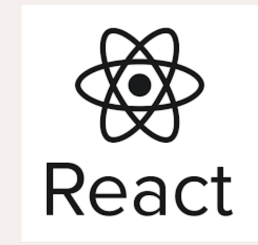








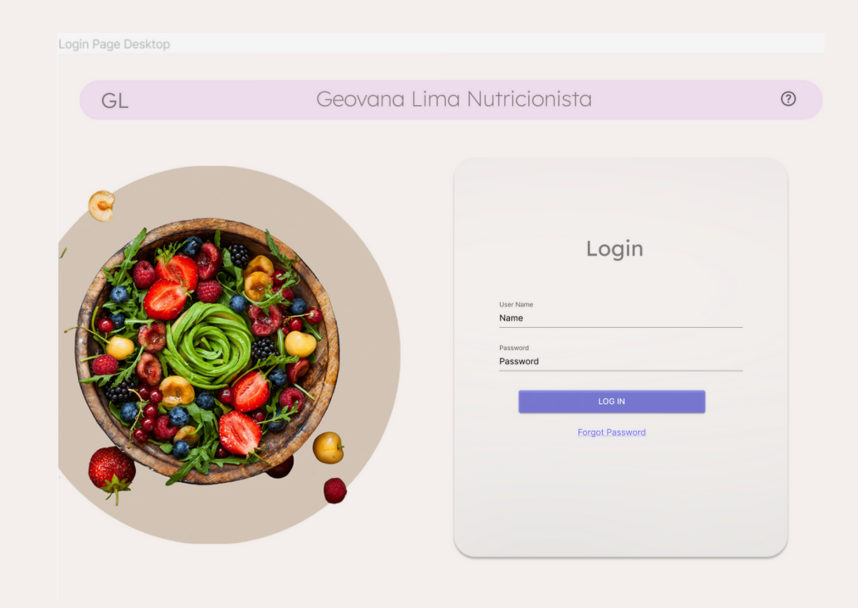


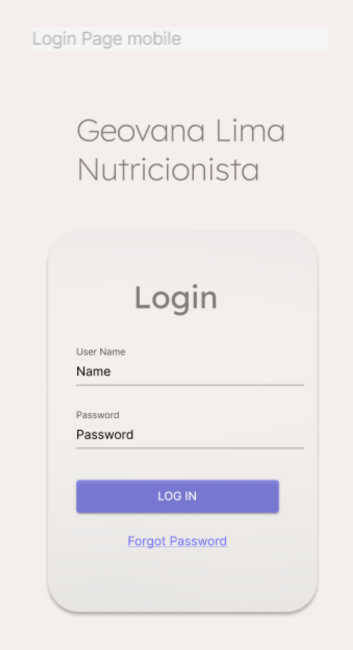






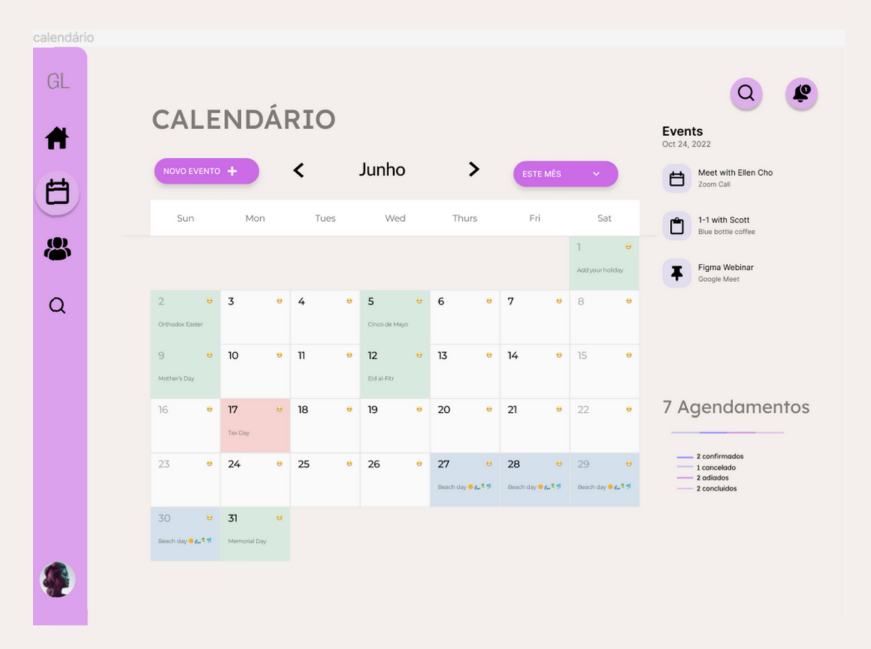
WIREFRAME





WIREFRAME





CONCLUSÃO

A fim de ajudar a superar os desafios da nossa cliente, daremos o nosso melhor e construiremos um software preciso, intuitivo e capaz. O agendamento será preciso, o acompanhamento é simplificado e a comunicação melhorada.

Isso não só otimiza o trabalho administrativo, mas também permite maior foco no atendimento de qualidade, resultando em melhores resultados de saúde para os pacientes.