## NoCode Brothers

PROJETO FRONT END - CLINICA DOSIMAGEM

### Equipe NoCode







### ANDRÉ COSTA

Engenharia de Computação, 4° período.

### **CAIO MEDEIROS**

Engenharia de Computação, 5° período.

### **DANIEL MAFFEZZOLI**

Ciência de Dados e IA, 2° período.

### RAÍ LAMPER

Análise e Desenvolvimento de Sistemas, 1º período.

## DUSIMAGEEM

NOSSO OBJETIVO PRINCIPAL É AUMENTAR A EFICÁCIA DO DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO NA MEDICINA NUCLEAR.

## O que é o projeto?

• Remodelação da interface gráfica para torná-la mais intuitiva e amigável para usuários não técnicos.



### APRESENTAÇÃO DO PROJETO

Neste encontro o professor nos apresentou ao projeto

# A história do projeto.



### APRESENTAÇÃO DO PROJETO

Neste encontro o professor nos apresentou ao projeto

### ENTREVISTA COM A EQUIPE DOSIMAGEM

Foi feita uma reunião com a equipe da clínica.

# A história do projeto.

### APRESENTAÇÃO DO PROJETO

Neste encontro o professor nos apresentou ao projeto

### ENTREVISTA COM A EQUIPE DOSIMAGEM

Foi feita uma reunião com a equipe da clínica.

### **ENTENDIMENTO INICIAL (5W2H)**

Nos reunimos para discutir o que entendemos sobre o projeto e o sistema.

### APRESENTAÇÃO DO PROJETO

Neste encontro o professor nos apresentou ao projeto

### **ENTREVISTA COM A EQUIPE DOSIMAGEM**

Foi feita uma reunião com a equipe da clínica.

### **ENTENDIMENTO INICIAL (5W2H)**

Nos reunimos para discutir o que entendemos sobre o projeto e o sistema.

### LISTAGEM DE REQUISITOS

Listamos os requisitos funcionais e não funcionais do sistema.

### APRESENTAÇÃO DO PROJETO

Neste encontro o professor nos apresentou ao projeto

#### ENTREVISTA COM A EQUIPE DOSIMAGEM

Foi feita uma reunião com a equipe da clínica.

### **ENTENDIMENTO INICIAL (5W2H)**

Nos reunimos para discutir o que entendemos sobre o projeto e o sistema.

### LISTAGEM DE REQUISITOS

Listamos os requisitos funcionais e não funcionais do sistema.

### **CASOS DE USO DO SISTEMA**

Definimos uma sequência de ações executadas pelo sistema que geram um resultado de valor observável para um ator em particular.

### ORGANIZAÇÃO DO GRUPO

- Repositório no Github
- Reuniões no Discord
- Grupo no Whatsapp

### APRESENTAÇÃO DO PROJETO

Neste encontro o professor nos apresentou ao projeto

### ENTREVISTA COM A EQUIPE DOSIMAGEM

Foi feita uma reunião com a equipe da clínica.

### **ENTENDIMENTO INICIAL (5W2H)**

Nos reunimos para discutir o que entendemos sobre o projeto e o sistema.

### LISTAGEM DE REQUISITOS

Listamos os requisitos funcionais e não funcionais do sistema.

#### **CASOS DE USO DO SISTEMA**

Definimos uma sequência de ações executadas pelo sistema que geram um resultado de valor observável para um ator em particular.

### O quê temos?

### Conteúdo disponível:

- Entendimento inicial do funcionamento do sistema;
- Transformamos em ações práticas toda a análise e a formulação de estratégias idealizadas para o plano de ação (5W2H).
- Descrições dos serviços fornecidos pelo sistema e as suas restrições operacionais Lista de requisitos.
- Capturamos o comportamento requerido do sistema a partir da perspectiva do usuário final na busca de atingir uma ou mais metas desejadas. - Casos de Uso

### Conteúdo disponível:

- Entendimento inicial do funcionamento do sistema;
- Transformamos em ações práticas toda a análise e a formulação de estratégias idealizadas para o plano de ação (5W2H).
- Descrições dos serviços fornecidos pelo sistema e as suas restrições operacionais - Lista de requisitos.
- Capturamos o comportamento requerido do sistema a partir da perspectiva do usuário final na busca de atingir uma ou mais metas desejadas. - Casos de Uso

### Requisitos importantes:

RF02

O sistema deve permitir a atualização do andamento do pedido em três estados distintos: "Não Iniciado", "Não Concluído" e "Concluído". Essa funcionalidade visa fornecer uma visão clara do progresso de cada pedido dentro do sistema.



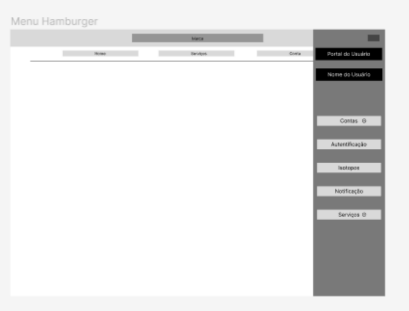
O sistema deve ser capaz de catalogar e armazenar todas as modificações realizadas nos formulários e em outras instâncias da API. Isso inclui, mas não se limita a, alterações nos dados dos formulários, criação ou exclusão de registros, e quaisquer outras interações relevantes.

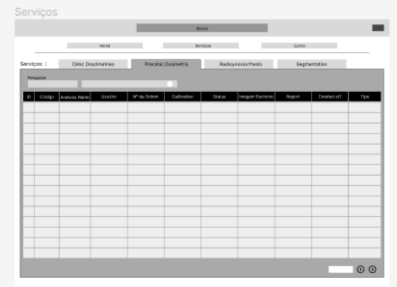
## O quê temos?

### PROTÓTIPO

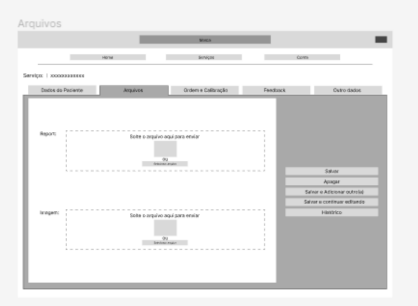








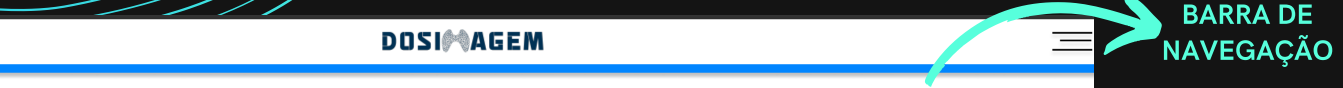
		Maca	_	
н	lonel	Serviças	Con	E la
3333333333				
Dados do Paciente	Arquivos	Ordem e Calibração	Feedsuck	Outro dados
			-	
Name do Paciente:			_	
Injected Activity:			-	
			-	
Administration Datatines:	Detic		-	Selver
				Apagar
	Hora			Salvar e Adicionar outro(a)
				Salvar e continuar editando
				Histórico
Satus:	¥		-	
Ativer:			-	
HACKRIT-			_	

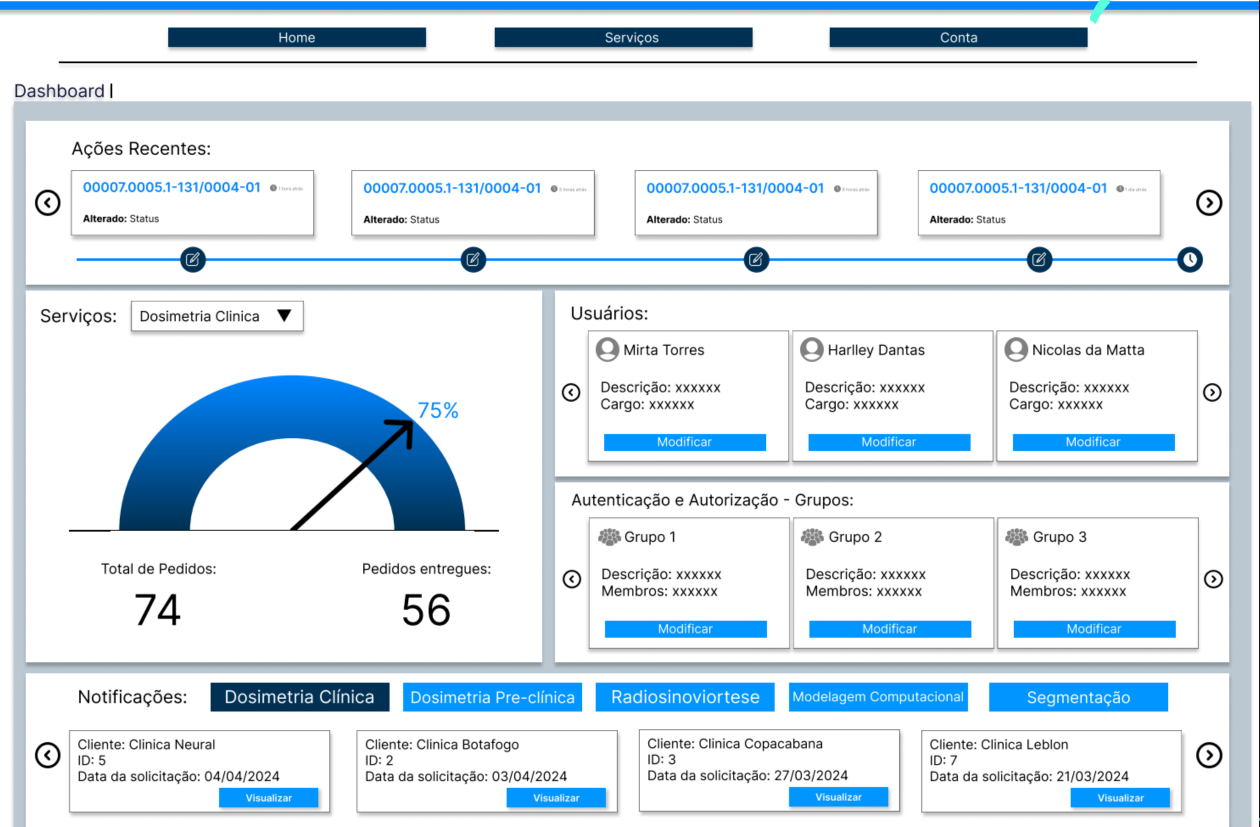


	Hartel		Serviços		Conta	
libração:						
Personism	_	_				
0	Calibration Name	Utulido		botopo	Calibration Image	Created at?
-	Card and I Kara	0.0000		escut-por	Granon ay	Creama III
_						
_						
-			-			
-						
-					_	
_			_			

### **WIREFRAME**

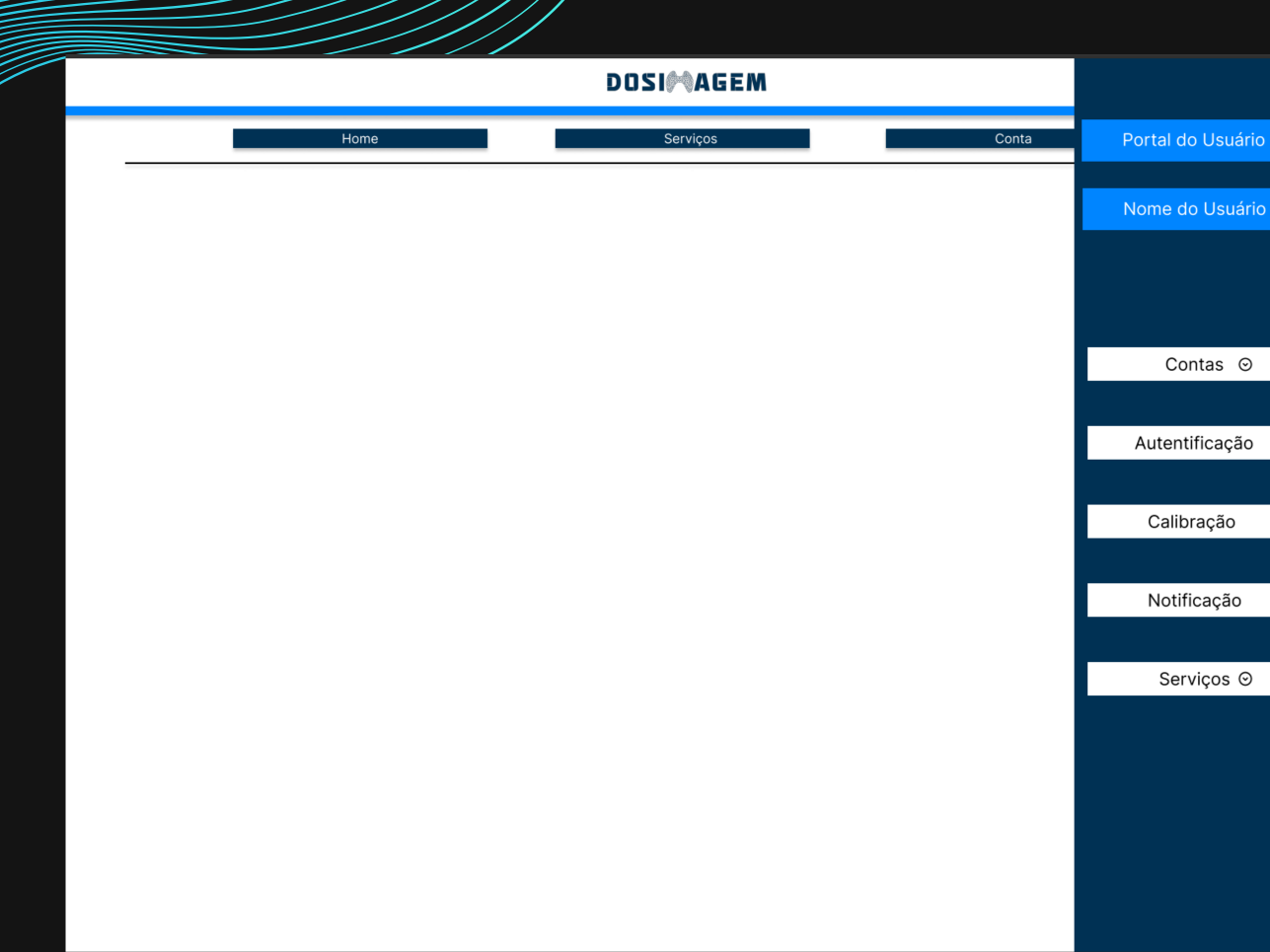
CRIAÇÃO DESSE
MODELO AUXILIA NO
DESIGN DA API,
FACILITANDO A
MONTAGEM E O
PROCESSO CRIATIVO





### PÁGINA HOME

NESTA PÁGINA SÃO
APRESENTADOS OS
MESMOS ELEMENTOS
EXISTENTES NA API ATUAL,
PORÉM DE MANEIRA MAIS
CLARA, MOSTRANDO OS
DETALHES DE CADA
PÁGINA.



### SIDE BAR

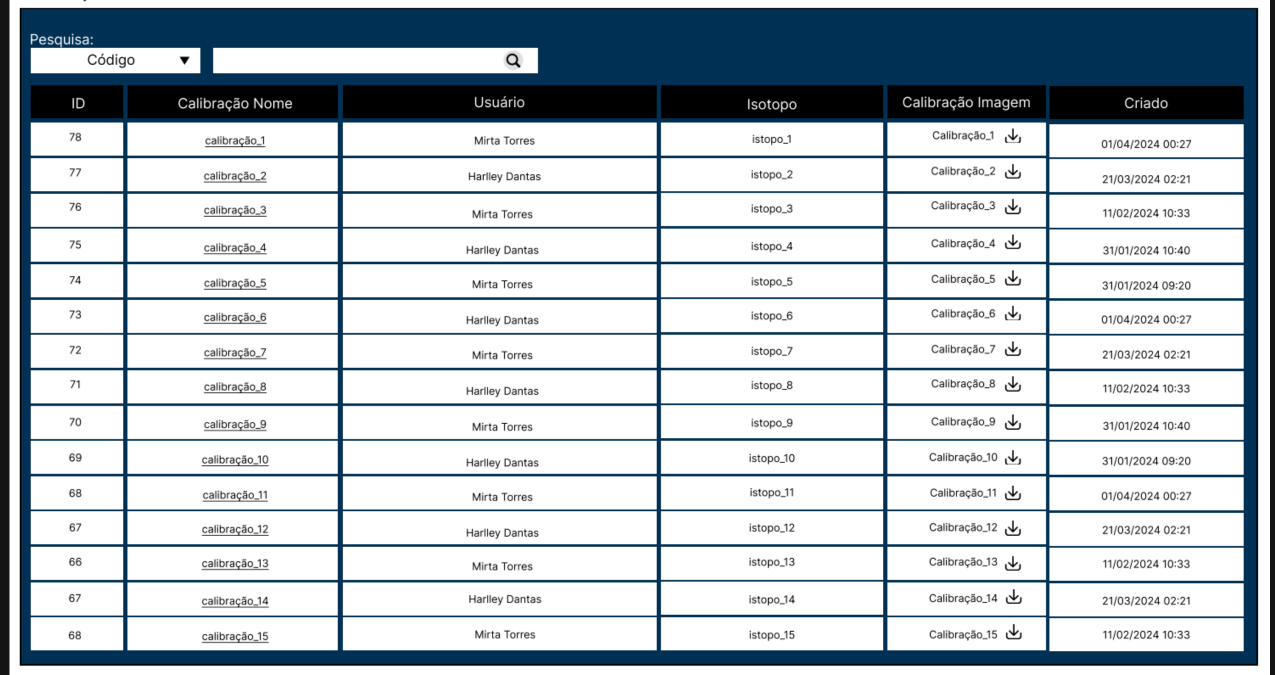
Χ

BARRA DE NAVEGAÇÃO
LATERAL ACESSADA PELO
MENU HAMBURGUER,
UTILIZADA PARA
FACILITAR NAVEGAÇÃO
ENTRE AS DIVERSAS ABAS
DO SITE

#### DOSI AGEM

Home Serviços Conta

#### Calibração: |



### TABELA DE CALIBRAÇÃO

POR ESSA TABELA É **POSSIVEL ACESSAR AS** IMAGENS DE CALIBRAÇÃO DE CADA PACIENTE DE FORMA DETALHADA, PERMITINDO A NAVEGAÇÃO ENTRE MULTIPLAS PÁGINAS E PEQUISAR INFORMAÇÕES.





#### **DOSIMAGEM** Home Serviços Conta Serviços: Radiosinoviortese Dosimetria Pré-Clínica Segmentação Dosimetria Clínica Pesquisa: Q Código Usuário Nº da Ordem Calibração Status Imagem Paciente Resposta Criado Código Paciente 亩 01/04/2024 00:27 534543534 Paciente 1 Mirta Torres 564654645-767 Calibração\_1 1 Concluído arquivo\_1 resposta\_1 <u>,</u> Não Iniciado 21/03/2024 02:21 89987978 Paciente 2 Harlley Dantas 786867867-545 Calibração\_2 $\sqrt{\downarrow}_1$ arquivo\_2 11/02/2024 10:33 Paciente 3 89080980-5345 Calibração\_3 $\sqrt{\mathbf{1}}$ Não Concluído arquivo\_3 56765765 Mirta Torres 仚 业 Calibração\_4 Não Iniciado 31/01/2024 10:40 75 Paciente 4 76867876867-55467 arquivo\_4 08909089 Harlley Dantas <u>,</u>↑, Não Concluído 87565465 Paciente 5 Mirta Torres 09808980-656 Calibração\_5 1 √1 arquivo\_5 31/01/2024 09:20 12313123-4324 Calibração\_6 ▼ Concluído arquivo\_6 resposta\_2 01/04/2024 00:27 73 Paciente 6 Harlley Dantas 76896786 Calibração\_7 $\sqrt{\psi_1}$ arquivo\_7 21/03/2024 02:21 54654435645 Paciente 7 Mirta Torres 534534534-5435 ▼ Concluído resposta\_3 仚 Calibração\_8 $\sqrt{1}$ Não Concluído arquivo\_8 11/02/2024 10:33 Paciente 8 765756756-7655 654654654 Harlley Dantas Paciente 9 Mirta Torres 56564564-2342 Calibração\_9 $\sqrt{4}$ Não Concluído 31/01/2024 10:40 arquivo\_9 876876886 Concluído resposta\_4 31/01/2024 09:20 Harlley Dantas Calibração\_10 $\sqrt{4}$ arquivo\_10 Paciente 10 87668678-0243 65465464 Mirta Torres Calibração\_11 ↓↓ resposta\_5 Paciente 11 87987897-5345 Concluído 业 01/04/2024 00:27 876867867 arquivo\_11 Calibração\_12 75675656345 Harlley Dantas resposta\_6 21/03/2024 02:21 Paciente 12 43242324-667 arquivo\_12 Concluído

Calibração\_13 🔱

120439-20-432

### TABELA DE SERVIÇOS

AO ACESSAR ESSA TELA, É **POSSIVEL VISUALIZAR TODAS** AS INFORMAÇÕES DO PROCEDIMENTO. A MAIOR MUDANÇA QUE FIZEMOS É QUE POR MEIO DESTA, É POSSIVEL FAZER **TODO O PROCESSO NO** MESMO LUGAR, OU SEJA BAIXAR A CALIBRAÇÃO E A IMAGEM DO CLIENTE, E **ENVIAR O RELATÓRIO EM** SEGUIDA. DESSA MANEIRA A **COMPREENSÃO DO** PROCESSO É FACILITADA PARA O USUÁRIO.

11/02/2024 10:33

俞

resposta\_7

arquivo\_13

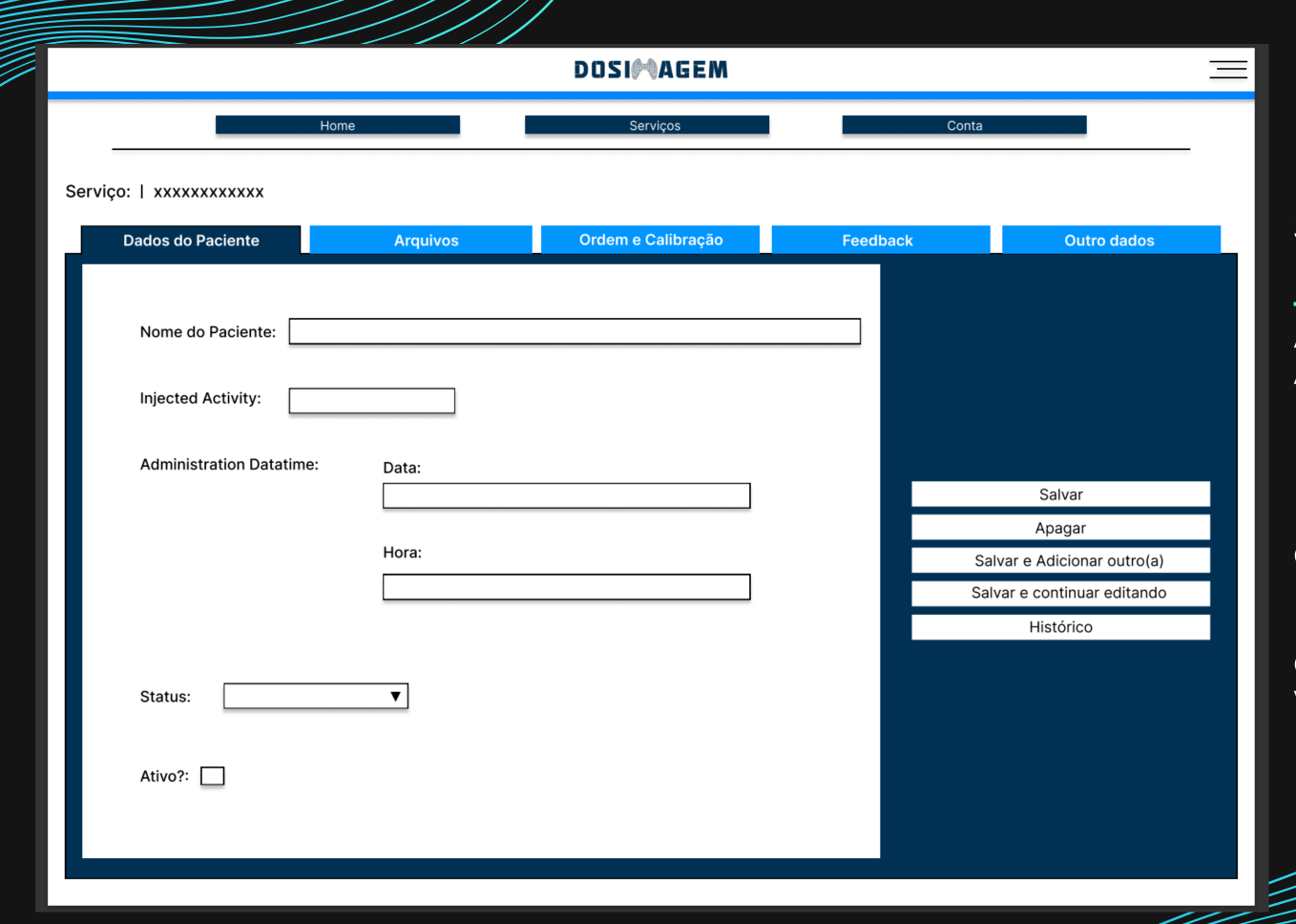
Concluído



65465465487

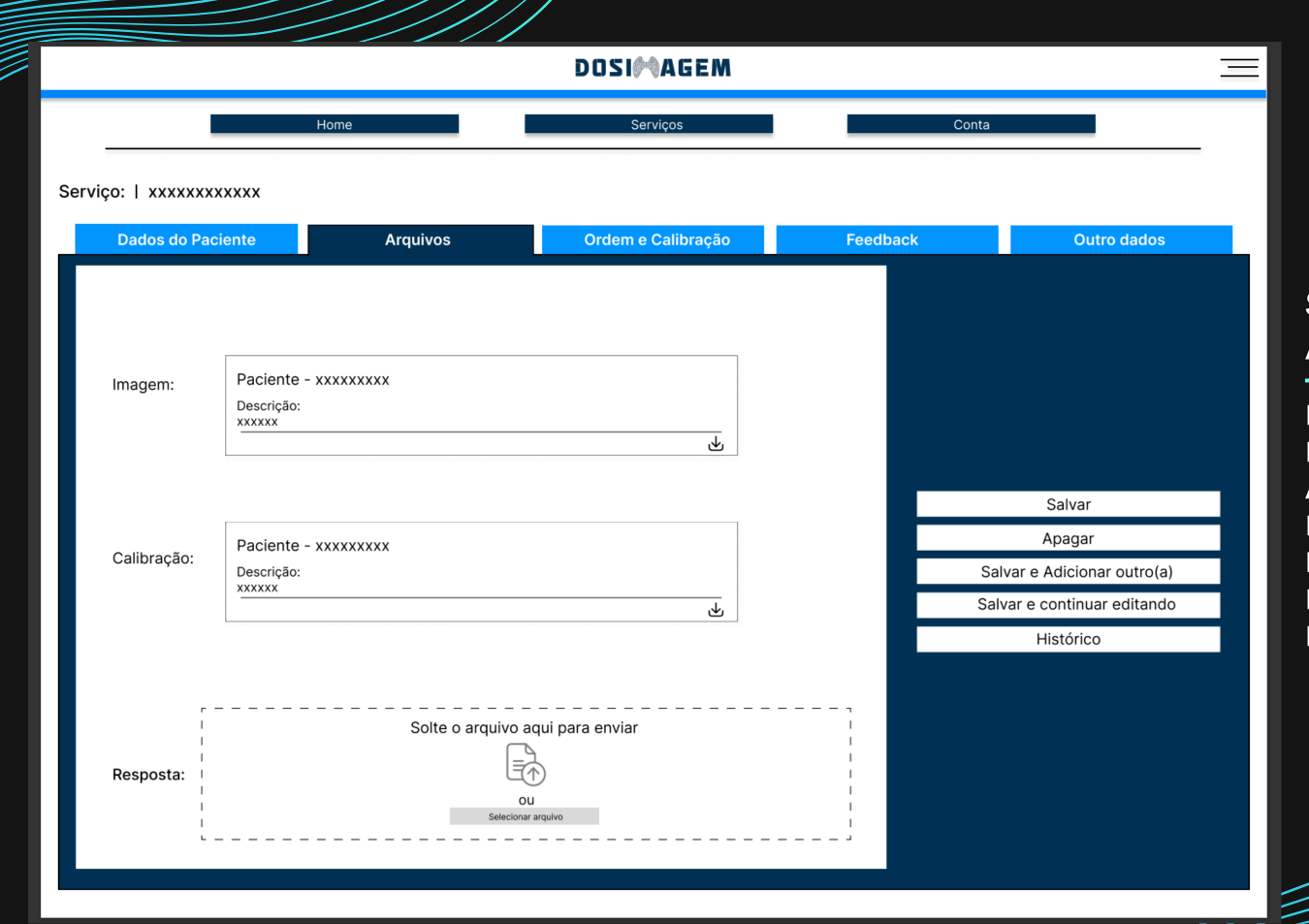
Paciente 13

Mirta Torres



### SERVIÇO -DADO DO PACIENTE

AO SELECIONAR E CLICAR EM ALGUM SERVIÇO NA TABELA DE SERVIÇOS, O USUÁRIO É DIRECIONADO PARA ESTA PÁGINA, PODENDO OBTER MAIS INFORMAÇÕES SOBRE O PACIENTE ENVOLVIDO, E PODENDO MODIFICAR INFORMAÇÕES, APAGAR CADASTRO, SALVAR E VISUALIZAR HISTÓRICO.



### SERVIÇO -ARQUIVOS

NA BARRA DE NAVEGAÇÃO
DA PÁGINA É POSSIVEL
ACESSAR A ABA ARQUIVOS.
NELA É POSSIVEL BAIXAR AS
IMAGENS E A CALIBRAÇÃO
DO PACIENTE E UPLOAD DO
RELATÓRIO FINAL.

### OBRIGADO!