

NoCode Brothers

PROJETO FRONT END - CLINICA DOSIMAGEM

Equipe NoCode



ANDRÉ COSTA

Engenharia de Computação,
4º período.



CAIO MEDEIROS

Engenharia de Computação,
5º período.



DANIEL MAFFEZZOLI

Ciência de Dados e IA,
2º período.



RAÍ LAMPER

Análise e Desenvolvimento de
Sistemas,
1º período.

DOSIMAGEM

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.



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.



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.

LISTAGEM DE REQUISITOS

Listamos os requisitos funcionais e não funcionais do sistema.



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.

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.



A história do projeto.

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.

RF04

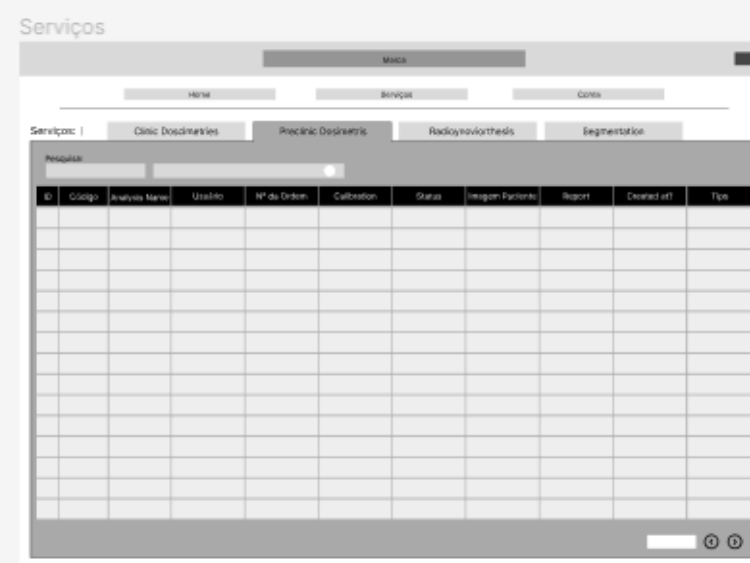
O sistema deve ser capaz de catalogar e armazenar todas as modificações realizadas nos formulários e em outras instâncias da API. Isso inclui, mas não se limita a, alterações nos dados dos formulários, criação ou exclusão de registros, e quaisquer outras interações relevantes.

O quê temos?



PROTÓTIPO





WIREFRAME

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

Dashboard I

Ações Recentes:



00007.0005.1-131/0004-01

1 hora atrás

Alterado: Status



00007.0005.1-131/0004-01

2 horas atrás

Alterado: Status



00007.0005.1-131/0004-01

3 horas atrás

Alterado: Status



00007.0005.1-131/0004-01

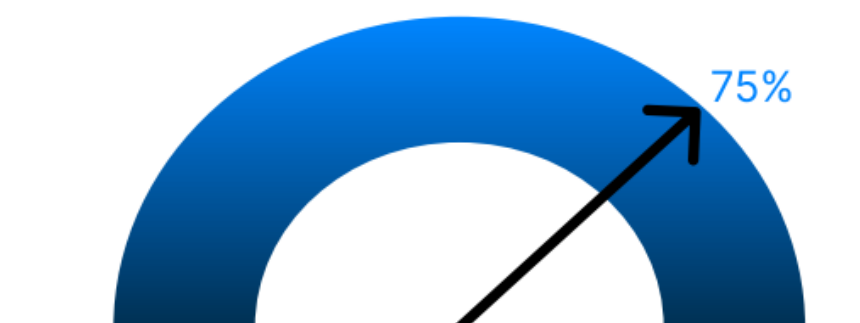
1 dia atrás

Alterado: Status



Serviços:

Dosimetria Clínica



75%

Total de Pedidos:

74

Pedidos entregues:

56

Usuários:



Mirta Torres

Descrição: xxxxxx
Cargo: xxxxxx

Modificar



Harley Dantas

Descrição: xxxxxx
Cargo: xxxxxx

Modificar



Nicolas da Matta

Descrição: xxxxxx
Cargo: xxxxxx

Modificar



Autenticação e Autorização - Grupos:



Grupo 1

Descrição: xxxxxx
Membros: xxxxxx

Modificar



Grupo 2

Descrição: xxxxxx
Membros: xxxxxx

Modificar



Grupo 3

Descrição: xxxxxx
Membros: xxxxxx

Modificar



Notificações:

Dosimetria Clínica

Dosimetria Pre-clínica

Radiosinoviortese

Modelagem Computacional

Segmentação

Cliente: Clinica Neural
ID: 5
Data da solicitação: 04/04/2024

Visualizar

Cliente: Clinica Botafogo
ID: 2
Data da solicitação: 03/04/2024

Visualizar

Cliente: Clinica Copacabana
ID: 3
Data da solicitação: 27/03/2024

Visualizar

Cliente: Clinica Leblon
ID: 7
Data da solicitação: 21/03/2024

Visualizar



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

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

Calibração: I

Pesquisa:

Código



ID	Calibração Nome	Usuário	Isotopo	Calibração Imagem	Criado
78	calibração_1	Mirta Torres	istopo_1	Calibração_1	01/04/2024 00:27
77	calibração_2	Harley Dantas	istopo_2	Calibração_2	21/03/2024 02:21
76	calibração_3	Mirta Torres	istopo_3	Calibração_3	11/02/2024 10:33
75	calibração_4	Harley Dantas	istopo_4	Calibração_4	31/01/2024 10:40
74	calibração_5	Mirta Torres	istopo_5	Calibração_5	31/01/2024 09:20
73	calibração_6	Harley Dantas	istopo_6	Calibração_6	01/04/2024 00:27
72	calibração_7	Mirta Torres	istopo_7	Calibração_7	21/03/2024 02:21
71	calibração_8	Harley Dantas	istopo_8	Calibração_8	11/02/2024 10:33
70	calibração_9	Mirta Torres	istopo_9	Calibração_9	31/01/2024 10:40
69	calibração_10	Harley Dantas	istopo_10	Calibração_10	31/01/2024 09:20
68	calibração_11	Mirta Torres	istopo_11	Calibração_11	01/04/2024 00:27
67	calibração_12	Harley Dantas	istopo_12	Calibração_12	21/03/2024 02:21
66	calibração_13	Mirta Torres	istopo_13	Calibração_13	11/02/2024 10:33
67	calibração_14	Harley Dantas	istopo_14	Calibração_14	21/03/2024 02:21
68	calibração_15	Mirta Torres	istopo_15	Calibração_15	11/02/2024 10:33

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.

DOSIAGEM

Home

Serviços

Conta

Serviços: |

Dosimetria Clínica

Dosimetria Pré-Clínica

Radiosinoviotese

Segmentação

Pesquisa:

Código

ID	Código	Paciente	Usuário	Nº da Ordem	Calibração	Status	Imagem Paciente	Resposta	Criado
78	534543534	Paciente 1	Mirta Torres	564654645-767	Calibração_1	Concluído	arquivo_1	resposta_1	01/04/2024 00:27
77	89987978	Paciente 2	Harley Dantas	786867867-545	Calibração_2	Não Iniciado	arquivo_2		21/03/2024 02:21
76	56765765	Paciente 3	Mirta Torres	89080980-5345	Calibração_3	Não Concluído	arquivo_3		11/02/2024 10:33
75	08909089	Paciente 4	Harley Dantas	76867876867-55467	Calibração_4	Não Iniciado	arquivo_4		31/01/2024 10:40
74	87565465	Paciente 5	Mirta Torres	09808980-656	Calibração_5	Não Concluído	arquivo_5		31/01/2024 09:20
73	76896786	Paciente 6	Harley Dantas	12313123-4324	Calibração_6	Concluído	arquivo_6	resposta_2	01/04/2024 00:27
72	54654435645	Paciente 7	Mirta Torres	534534534-5435	Calibração_7	Concluído	arquivo_7	resposta_3	21/03/2024 02:21
71	654654654	Paciente 8	Harley Dantas	765756756-7655	Calibração_8	Não Concluído	arquivo_8		11/02/2024 10:33
70	876876886	Paciente 9	Mirta Torres	56564564-2342	Calibração_9	Não Concluído	arquivo_9		31/01/2024 10:40
69	65465464	Paciente 10	Harley Dantas	87668678-0243	Calibração_10	Concluído	arquivo_10	resposta_4	31/01/2024 09:20
68	876867867	Paciente 11	Mirta Torres	87987897-5345	Calibração_11	Concluído	arquivo_11	resposta_5	01/04/2024 00:27
67	75675656345	Paciente 12	Harley Dantas	43242324-667	Calibração_12	Concluído	arquivo_12	resposta_6	21/03/2024 02:21
66	65465465487	Paciente 13	Mirta Torres	120439-20-432	Calibração_13	Concluído	arquivo_13	resposta_7	11/02/2024 10:33

Pág 1

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.

Serviço: | xxxxxxxxxxxx

Dados do Paciente

Arquivos

Ordem e Calibração

Feedback

Outro dados

Nome do Paciente:

Injected Activity:

Administration Datetime:

Data:

Hora:

Status:

Ativo?:

☐

Salvar

Apagar

Salvar e Adicionar outro(a)

Salvar e continuar editando

Histórico

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: | xxxxxxxxxxxx

Dados do Paciente

Arquivos

Ordem e Calibração

Feedback

Outro dados

Imagem:

Paciente - xxxxxxxxx

Descrição:
xxxxxx

Calibração:

Paciente - xxxxxxxxx

Descrição:
xxxxxx

Resposta:

Solte o arquivo aqui para enviar



ou

Selecionar arquivo

Salvar

Apagar

Salvar e Adicionar outro(a)

Salvar e continuar editando

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!