

Manny's Pets

Manny's Pets



Anna Carolinne



joana Darc



Virgínia Cláudia



Renato
Bernardino



Wemwerson das
Chagas

Partes Interessadas

Importância : 25 (5 x 5)

Equipe:

Anna Caroline

Joana Fernandes

Renato Bernardino

Virginia Claudia

Wemerson Chagas

Orientador:

Plácido Neto

Manter o membro da equipe satisfeito com suas atribuições permitindo-o trabalhar com suas melhores habilidades e o deixando a vontade para ser criativo e expor suas ideias de melhoria para o projeto.

Demonstrar resultados ao orientador que exibam o cumprimento das dicas e orientações dadas por ele para o bom desenvolvimento das etapas do projeto, fazendo-o perceber que a equipe dar valor e importância às suas sugestões.

Partes Interessadas

Banca:

André Almeida

Francisco Sales Filho

Gracon Lima

Marcelo Fernandes

Importância : 12 (3 x 4)

Ver a apresentação final da equipe. / Que o projeto esteja bem implementado, rodando na nuvem e funcional.

Demonstrar crescimento e sucesso do sistema para que enxergue benefício em um possível investimento.

Partes Interessadas

Importância : 16 (4×4)

Usuários:

Necessita de alguém capacitado para ficar e cuidar de seu pet enquanto estiver ausente. / Conseguir através da plataforma cuidadores confiáveis de maneira prática e segura.

Tutores

Exibir indicativos de segurança e qualidade do serviço ao tutor do pet para que ele tenha tranquilidade em utilizar a plataforma para contratar hospedeiros.

Partes Interessadas

Usuários:

Deseja hospedar pets para obtenção de lucro. / Encontrar mais clientes através da plataforma.

Cuidadores

Exibir indicativos de segurança e qualidade do serviço ao hospedeiro para que ele tenha tranquilidade em utilizar a plataforma expondo suas habilidades e outras informações importantes.

Importância : 16 (4 x 4)

Partes Interessadas

Importância: 6 (2 x 3)

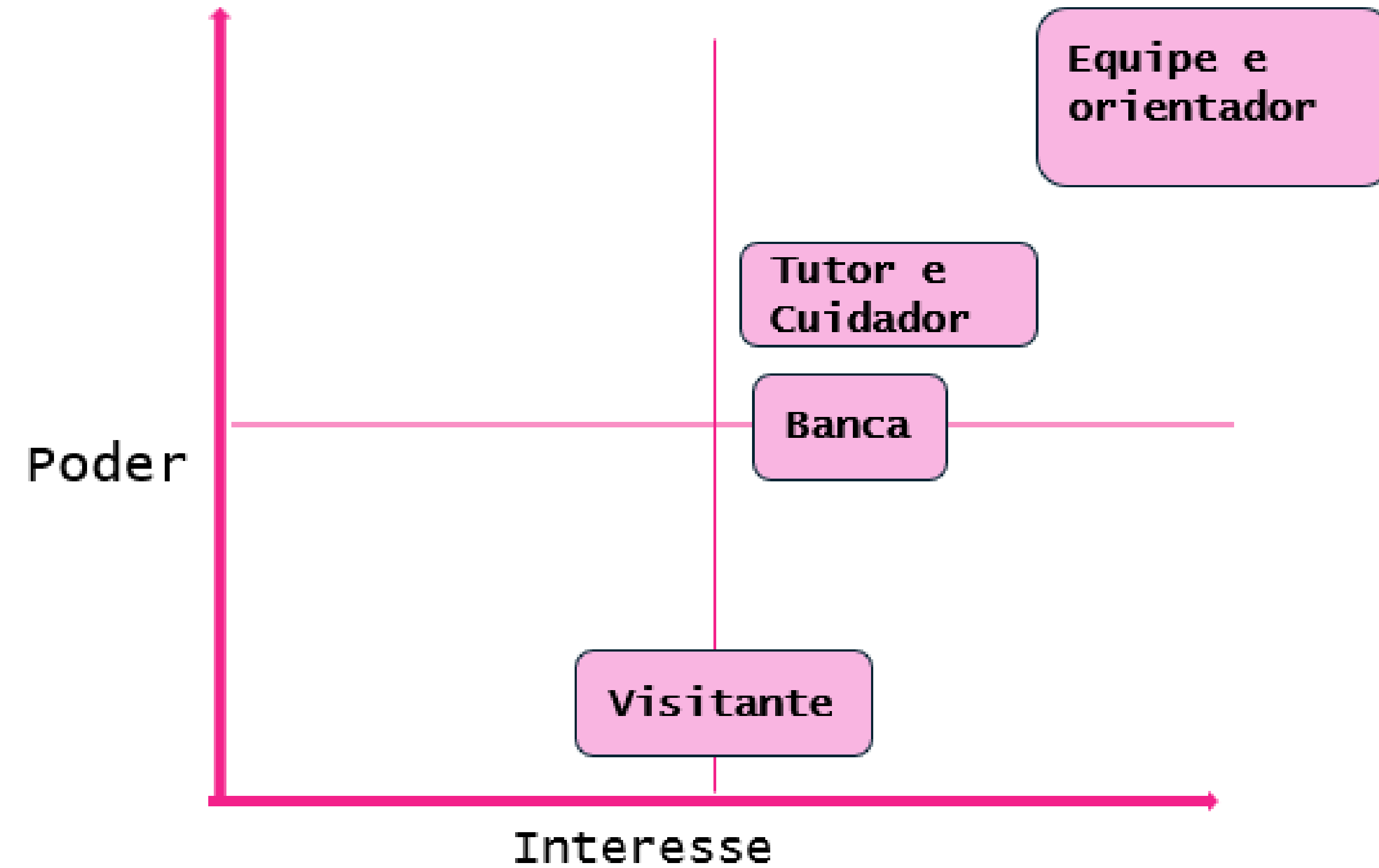
Obter informações sobre o sistema.

Usuários:

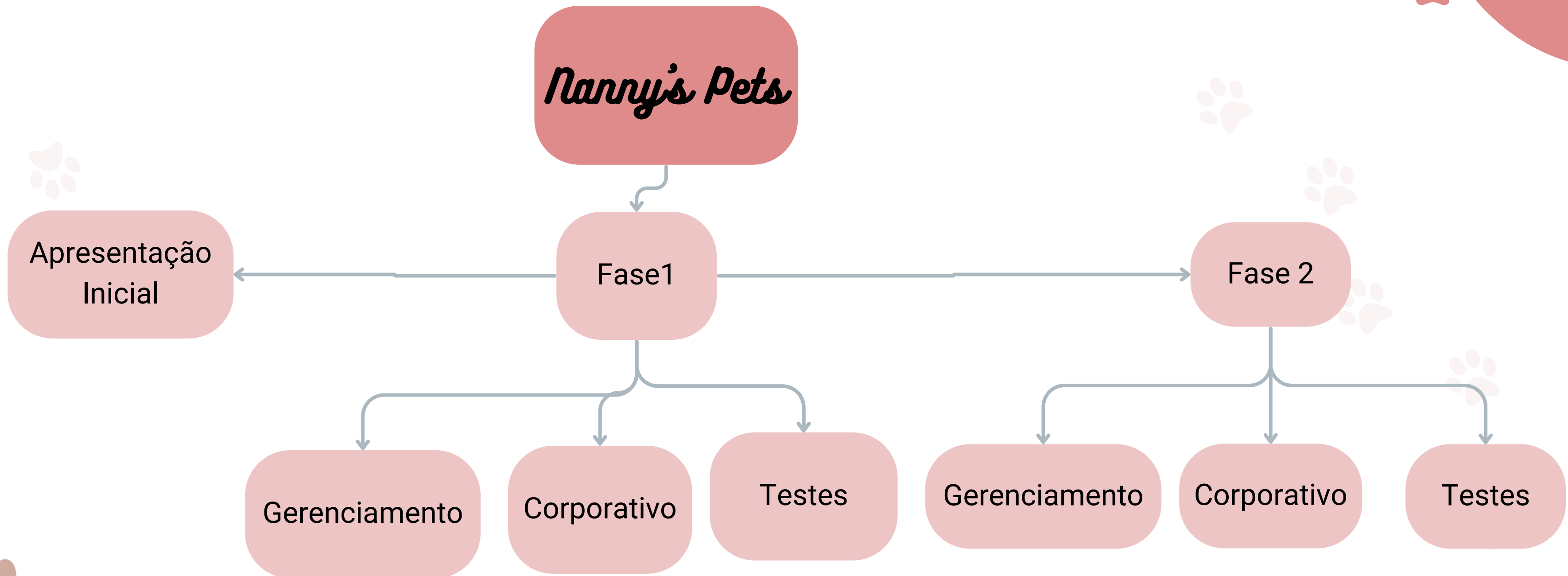
Deixar a plataforma atrativa para os visitantes e demonstrar o máximo de clareza possível para que as informações sejam de fácil compreensão e assim possam entender o que é o sistema.

Visitantes

Partes Interessadas



EAP



Dicionário

Apresentação Inicial: a equipe apresenta seu projeto aos possíveis interessados.

Fase 1: Registro das partes interessadas, Definição do escopo (EAP) , Cronograma de marcos , Implantação do produto na nuvem, Análise de interfaces e Testes de unidade.

Dicionário

Fase 2: Gerenciamento dos riscos, Gerenciamento dos custos, Integração Contínua, Planejamento e realização de testes.

Cronograma de Marcos

Entrega	Sprint 1 07/03 à 20/03/2024	Sprint 2 21/03 à 03/04/2024	Sprint 3 04/04 à 10/07/2024	Sprint 4 11/07 à 24/07/2024	Sprint 5	Sprint 6	Sprint 7
Registro das partes interessadas	●						
Definição do escopo		●					
Cronograma de marcos				●			
Implantação do produto na nuvem				●	●		
Análise das interface				●			
Testes de unidade				●			
Gerenciamento dos riscos							
Gerenciamento dos custos							
Integração Contínua							
Planejamento e realização de testes							

Teste Unitário

```
tests.py  X  
nannys-pet-main > djangoRestApp > nanny_pets > nanny_pets_app > tests.py > Tutor > __init__.py  
1  from django.test import TestCase  
2  
3  # Create your tests here.  
4  class Tutor:  
5      def __init__(self, nome, sobrenome, data_nascimento, cpf, email, senha, telefone, foto_perfil):  
6          self.nome = nome  
7          self.sobrenome = sobrenome  
8          self.data_nascimento = data_nascimento  
9          self.cpf = cpf  
10         self.email = email  
11         self.senha = senha  
12         self.telefone = telefone  
13         self.foto_perfil = foto_perfil  
14  
15     def validar_email(self):  
16         return "@" in self.email  
17  
18     def validar_cpf(self):  
19         return len(self.cpf) == 14 # Formato: 123.000.000-00  
20  
21     def test_tutor():  
22         tutor = Tutor(  
23             "Início"
```

Teste Unitário

```
nannys-pet-main > djangoRestApp > nanny_pets > nanny_pets_app > tests.py > Tutor > __init__.py
19     return len(self.cpf) == 14 # FORMATO: 123.000.000-00
20
21 def test_tutor():
22     tutor = Tutor(
23         "João",
24         "Silva",
25         "13/05/1991",
26         "123.000.000-00",
27         "joao.silvaexample.com",
28         "SenhaSegura123",
29         "123456789",
30         True
31     )
32
33     assert tutor.nome == "João"
34     assert tutor.sobrenome == "Silva"
35     assert tutor.data_nascimento == "13/05/1991"
36     assert tutor.validar_cpf() == True
37     assert tutor.validar_email() == True
38     assert tutor.senha == "SenhaSegura123"
39     assert tutor.telefone == "123456789"
40     assert tutor.foto_perfil == True
41
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

```
File "c:\Users\cauzi\Documents\PDS CORPORATIVO\nannys-pet-main\djangoRestApp\nanny_pets\nanny_pets_app\tests.py", line 43, in
<module>
    test_tutor()
File "c:\Users\cauzi\Documents\PDS CORPORATIVO\nannys-pet-main\djangoRestApp\nanny_pets\nanny_pets_app\tests.py", line 37, in
test_tutor
    assert tutor.validar_email() == True
AssertionError
PS C:\Users\cauzi\Documents\PDS CORPORATIVO>
```



Análise de Interface

**A melhor plataforma de hospedagem de pets.
Feito por pessoas que gostam de pets assim como
você!**

[Cadastrar](#)

<https://nannys-angular.vercel.app/home>

Problema N°: 01

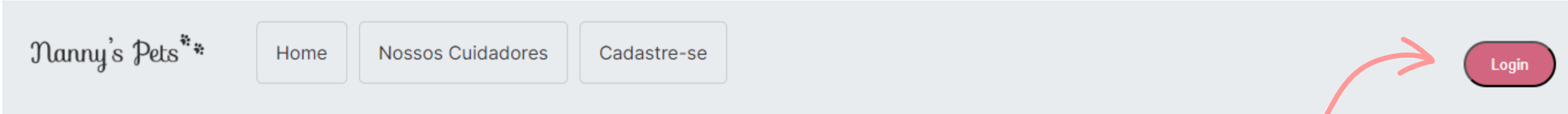
O botão de login não é clicável.

Sugestão

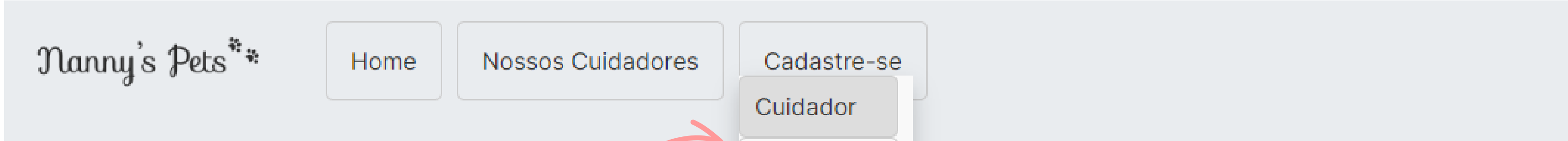
Tornar o botão clicável para que ele abra uma página de login.

Classificação

Necessário



Problema N°:	Sugestão	Classificação
As bordas não estão coerentes com o tamanho das caixas de seleção	Ajustar tamanhos	Necessário



Problema N°:	Sugestão	Classificação
Erro na exibição do nome do cuidador e da cidade, falta de responsividade	Tornar as variáveis responsivas	Necessário

Nanny's Pets 

- [Home](#)
- [Nossos Cuidadores](#)
- [Cadastre-se](#)

[Login](#)

Aqui estão nossos cuidadores

	Renato Bernardino da Silva Araújo	
	Barbara Souto	Parnamirim

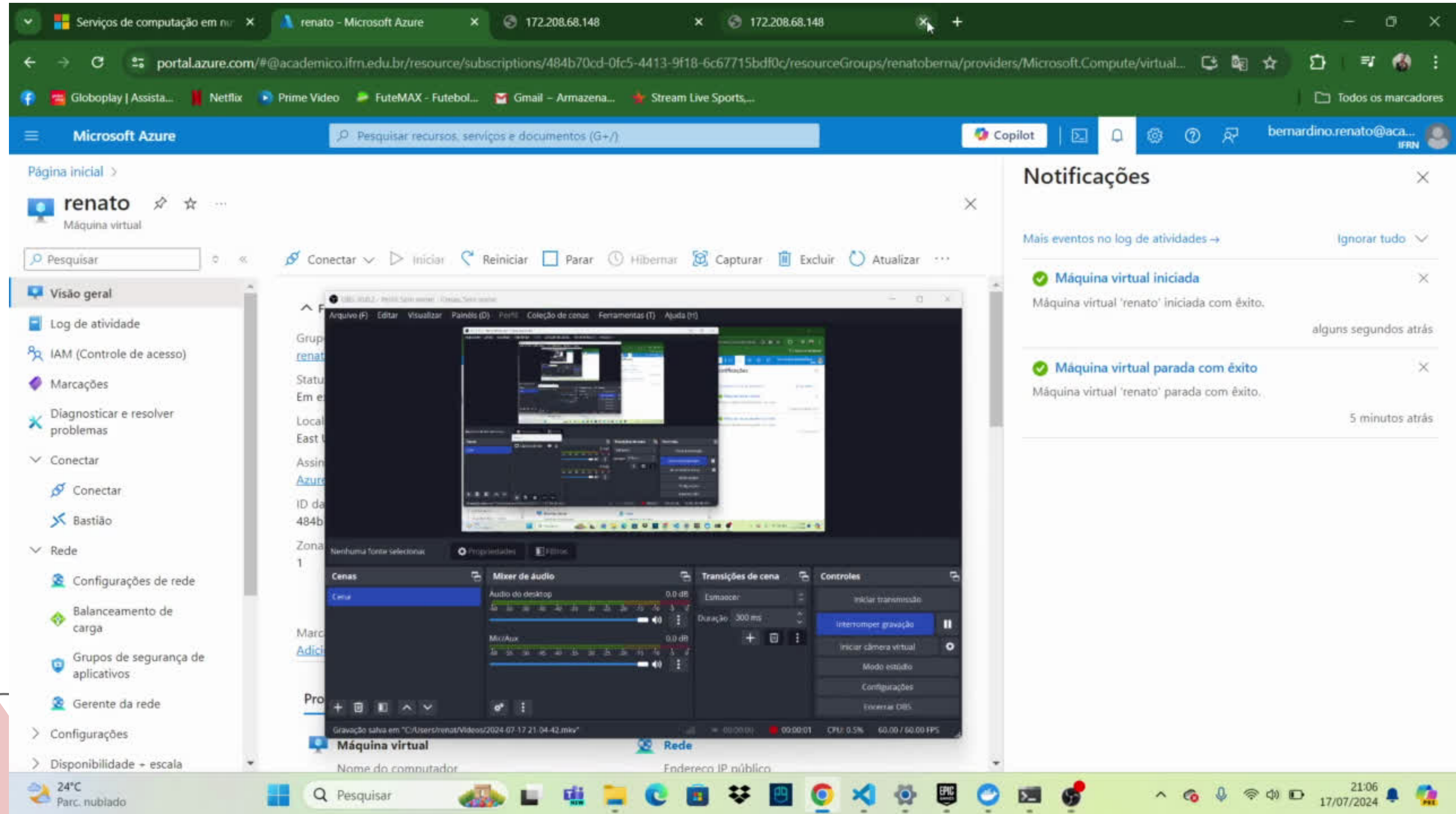
A red arrow points from the name "Barbara Souto" to the name "Renato Bernardino da Silva Araújo".

Implantação na nuvem do IFRN

DOCKERFILE DO BACKEND

```
1 # For more information, please refer to https://aka.ms/vscode-docker-python
2 FROM python:3.9
3
4 EXPOSE 8000
5
6 # Turns off buffering for easier container logging
7 ENV PYTHONUNBUFFERED=1
8
9
10 WORKDIR /nanny_pets
11 COPY . /nanny_pets
12 # Install pip requirements
13 COPY requirements.txt .
14 RUN python -m pip install -r requirements.txt
15
16 # During debugging, this entry point will be overridden. For more information, please refer to https://aka.ms/vscode-docker-python-debug
17 CMD ["python", "manage.py", "runserver", "0.0.0.0:8000"]
```

Implantação na nuvem do IFRN

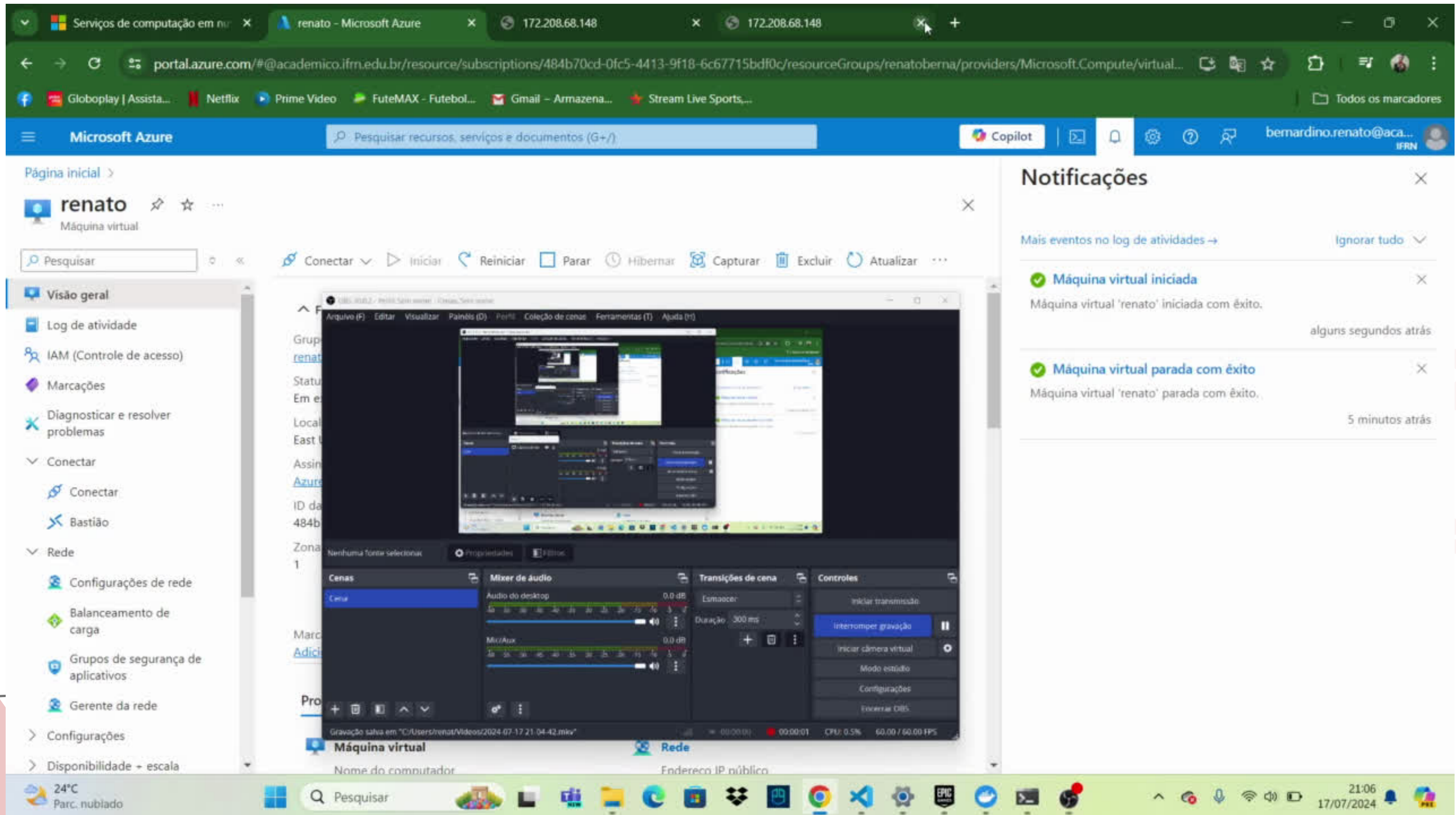


Implantação na nuvem do IFRN

DOCKERFILE DO FRONTEND

```
1  FROM node:18.13 as builder
2  WORKDIR /app
3  COPY . .
4  RUN npm install
5  RUN npm run build
6
7  FROM nginx:alpine
8  COPY --from=builder /app/dist/nannys-angular/browser usr/share/nginx/html
9  COPY nginx.conf /etc/nginx/nginx.conf
10 EXPOSE 80
11 CMD ["nginx","-g","daemon off;"]
12
```

Implantação na nuvem do IFRN



Manny's Pets



Obrigado!