

GRUPO 5

CIDADES E COMUNIDADES
SUSTENTÁVEIS

NATUREZA CONECTADA

THALES, JANIER, LUÍSA, WILLIAN, PEDRO,
CARLOS, DIULIANO, RAFAEL E WELTON SANTOS



GRUPO 5

OBJETIVO

Desenvolvimento de uma plataforma para o cliente solicitar mudas, tendo especialistas para realizar o acompanhamento e avaliação do plantio visando reduzir o impacto ambiental negativo per capita das cidades e prestando especial atenção à qualidade do ar.



NATUREZA CONECTADA



GRUPO 5

TECNOLOGIAS UTILIZADAS

- Java
- Lucidchart
- Trello



NATUREZA CONECTADA

GRUPO 5

DIAGRAMA UML



NATUREZA CONECTADA

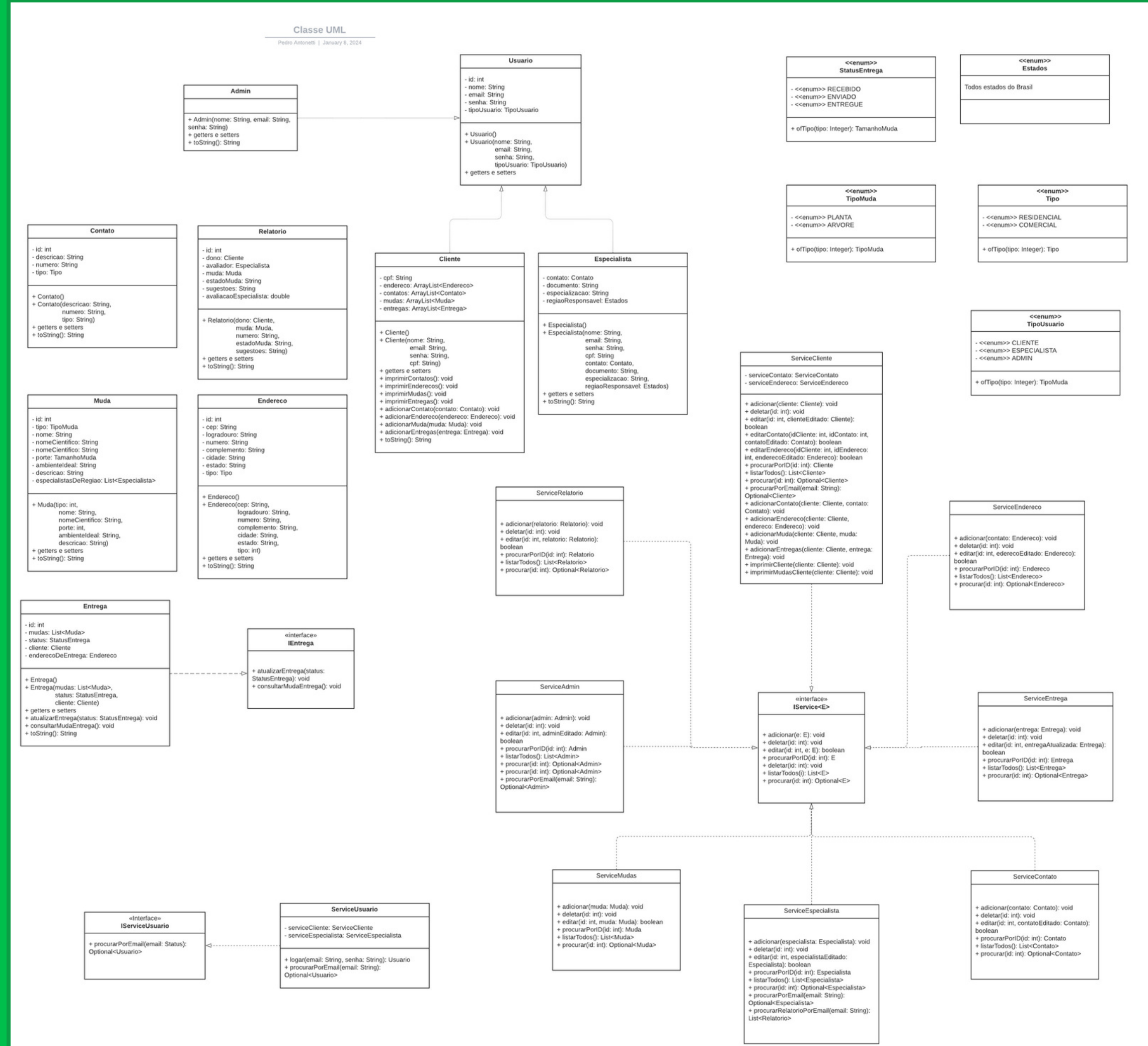


GRUPO 5

LUCIDCHART



NATUREZA CONECTADA



GRUPO 5

QUADRO KANBAN



NATUREZA CONECTADA

GRUPO 5

TRELLO



NATUREZA CONECTADA

Kanban Natureza Conectada

Quadro

Links importantes

- Diagrama UML
- Protótipo Figma
- Repositório GitHub
- Slides
- Boas Práticas Git
 - 0 1
- Deploy (front)

+ Adicionar um cartão

Backlog de estórias

- Estória
- Usuario (Cliente e Especialista)
- Estória
- Endereço
- Estória
- Contato
- Estória
- Entrega
- Estória
- Muda
- Estória

+ Adicionar um cartão

Backlog de tarefas

- Back
- Menu para escolher o tipo de login em caso de email igual de cliente e especialista
- Back Opcional
- Editar, excluir Usuário
- Back Opcional
- Editar, excluir Muda em Usuário
- Fazer gamificação

+ Adicionar um cartão

GRUPO 5

TRELLO

Kanban Natureza Conectada

Quadro

Filtros | DS CQ JF PA +5

Compartilhar

Para fazer

Urgente

Fazendo

Code Review

Feito

ORDEM DE PRIORIDADE DE CIMA PARA BAIXO

Back Front

Ajustar README no GitHub

Refatorar, minha mudas do menu

Refatorar UML

Ajustar diagrama UML

Criar menu admin

Criar Menu Entregas

Adicionar funcionalidade dos



NATUREZA CONECTADA

GRUPO 5

JORNADAS DE USUÁRIO



NATUREZA CONECTADA

GRUPO 5

Atualmente existem 3 tipos de usuário, sendo eles:

- Cliente
- Especialista
- Administrador



GRUPO 5



EXEMPLOS:



NATUREZA CONECTADA