



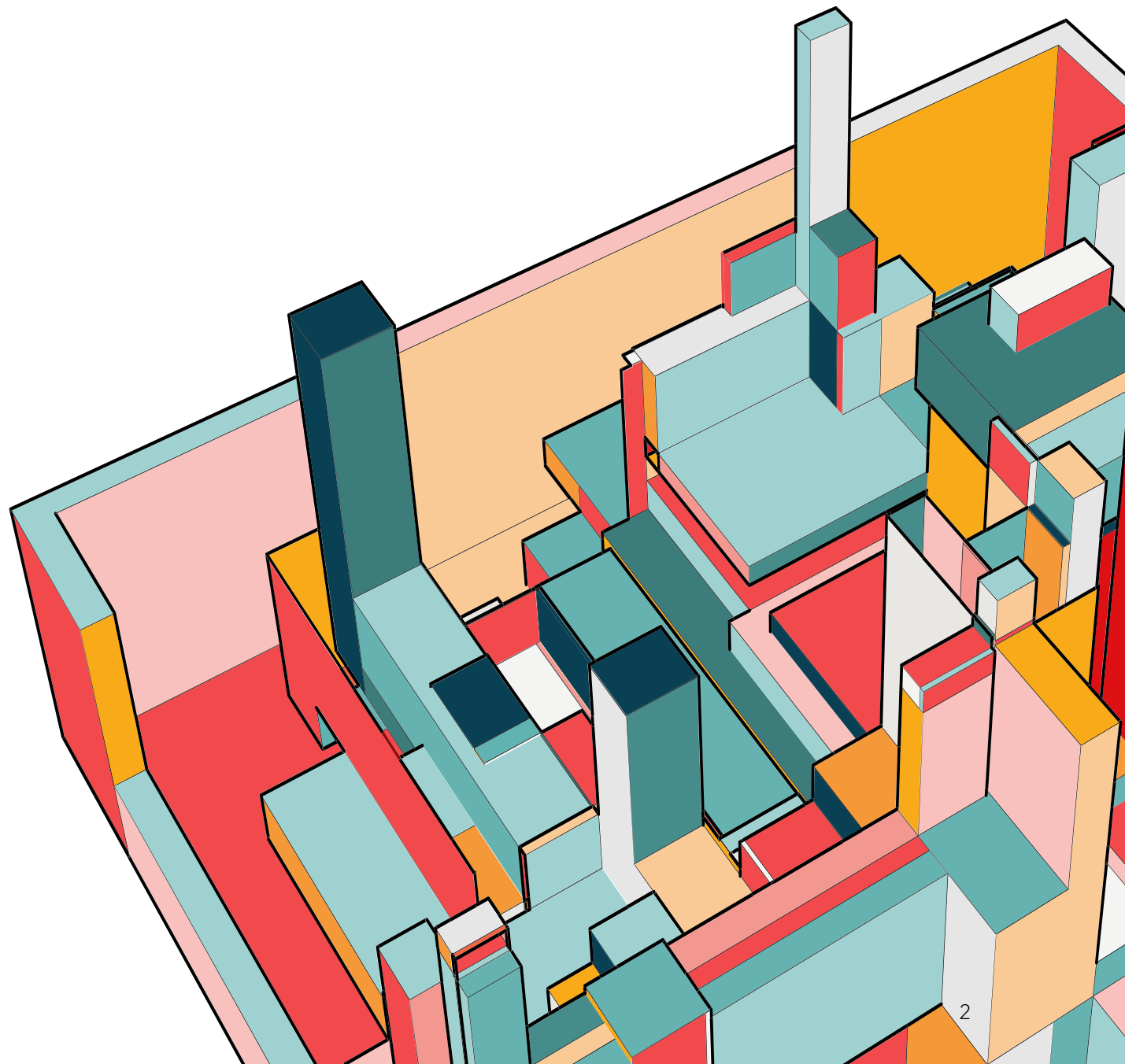
# **PROJETO TRABALHO FINAL ATOS-UFN**

Organizador de Passageiros

Tobias Viero

# **SOBRE O PROJETO**

O projeto tem como objetivo a criação de um sistema capaz de facilitar a organização dos passageiros de uma viagem de inclusão, administrada pela minha mãe, entre pessoas com necessidades especiais e sem necessidades especiais. Através desse projeto é possível diminuir o tempo gasto para organização da viagem bem como evitar diversas intempéries que ocorrem durante o processo como exceder o limite máximo de passageiros, informações passadas erradas, entre outros que geram constante estresse aos organizadores.



# FUNCIONALIDADES

## Pré-Cadastro

A pessoa que se interessar pela viagem receberá um link para realizar o seu cadastro no sistema com as seguintes informações: Nome, data de nascimento, RG, escolha entre 6 ou 7 dias de viagem e a foto ou pdf do RG para evitar possíveis erros cometidos no preenchimento.

## CRUD

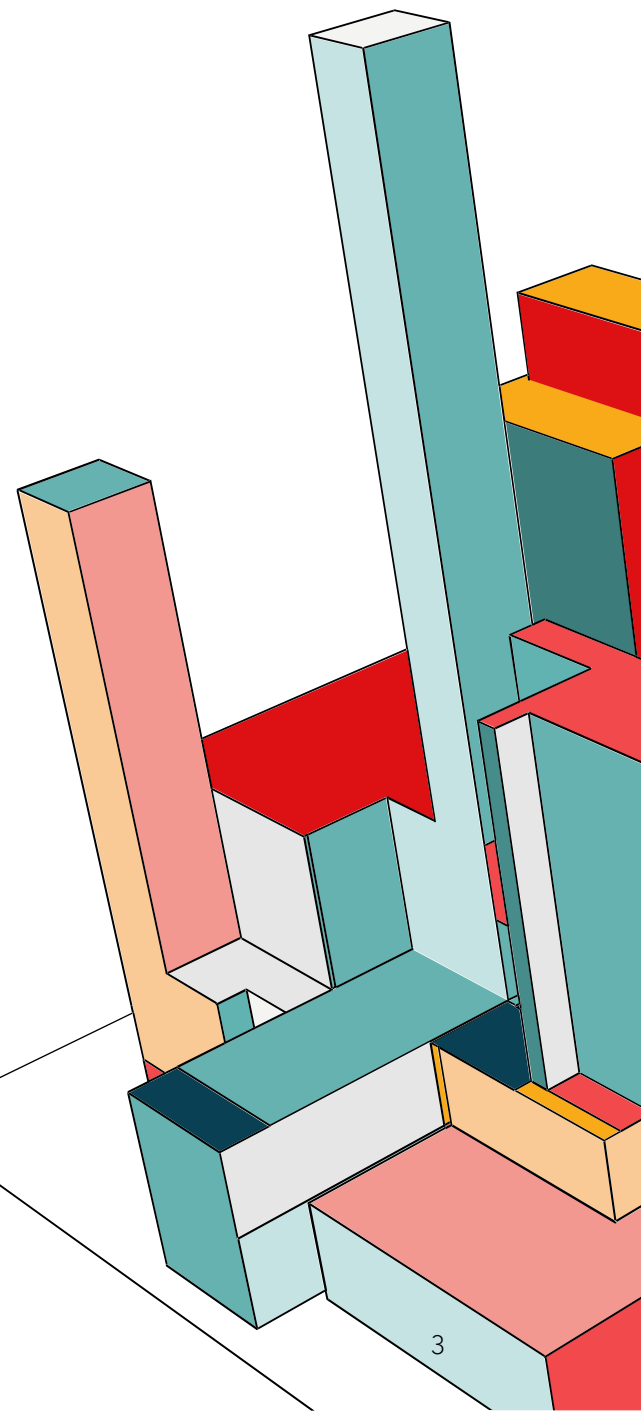
O sistema dará possibilidade aos organizadores, criar, atualizar e excluir os passageiros.

## Visualização dos Passageiros

O sistema dará possibilidade aos organizadores a capacidade de visualizar a lista dos passageiros bem como a quantidade em cada ônibus.

## Facilidade de Manipulação

O sistema dará possibilidade do passageiro ser realocado para outro ônibus e verificar aqueles que já pagaram ou não.



# TECNOLOGIAS UTILIZADAS

## Frontend

- HTML, CSS
- Javascript

## Backend

- Java
- JPA/Hibernate
- SpringBoot
- ThymeLeaf

## Banco de Dados

- MySQL
- Xamp

# OBRIGADO!

Fica aqui meu agradecimento a todos aqueles que fizeram parte dessa jornada curta e mesmo assim especial.

Agradeço especialmente aos professores: Lucas, Deivison e André, juntamente aos meninos Fabiano e Renato tanto pela ajuda técnica como pela parceria ao longo da 5ª Academia Java Atos-UFN.