UNIVERSIDADE FEDERAL DE Minas gerais

escola de Engenharia

curso de Engenharia de sistemas

ALAN WILCKAY LAGE OLIVEIRA JUNIOR

otimização do planejamento do escalonamento de quartos de um hostel em uma janela de tempo

- ASPECTOS HUMANOS -

Trabalho de conclusão de curso II

belo Horizonte

2018

ALAN WILCKAY LAGE OLIVEIRA JUNIOR

OTIMIZAÇÃO DO PLANEJAMENTO DO ESCALONAMENTO DE QUARTOS DE UM HOSTEL EM UMA JANELA DE TEMPO

Trabalho de Conclusão de Curso apresentada como requisito parcial à obtenção do título de Engenheiro de Sistemas, da Escola de Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais.

Orientador: Prof. Dr. Vinicius Mariano Gonçalves

belo Horizonte

2018

**Resumo**

O turismo é uma das grandes fontes geradoras de emprego e renda em diversos países. A expansão do mercado turístico ao longo dos anos impulsionou novas soluções de hospedagem para atender os mais variados tipos de demandas. Nesse contexto, surgiram os hostels, também conhecidos como albergues, que oferecem um serviço de hospedagem constituído por quartos coletivos e atendem públicos de várias idades que em geral se interessam em conhecer novas pessoas e por um ambiente que gere integração, entretenimento e novas experiências.

O objetivo desse trabalho é modelar o problema recorrente dos albergues relacionado à alocação de grupos em quartos dentro de um período. A falta de ferramentas de auxílio a tomada de decisão para os administradores desses empreendimentos acarreta a excessiva troca de pessoas de quartos. Será também desenvolvida uma interface para a simulação de demandas de um hostel retornando a melhor alocação encontrada no modelo.

abstract

Tourism is one of the biggest sources of employment and income in several countries. The expansion of the touristic market over the years has boosted new hosting solutions to meet the most varied types of demands. In this context, hostels have emerged, which offer a lodging service made up of collective rooms and serve public of various ages who are generally interested in meeting new people and an environment that generates integration, entertainment and new experiences.

**Keywords** Sustainable tourism. Hostels. Optimization.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

[Figura 1 – Dados da Hostelling International retirados do relatório annual de 2015 10](#__RefHeading___Toc515402188)

[Figura 2 - Linha do tempo da história da Hostelling International 10](#__RefHeading___Toc515402189)

[Figura 3 - Temas abordados pelo HI ao longo do ano de 2017 13](#__RefHeading___Toc515402190)

[Figura 4 - Perfil dos Turistas que se hospeda em Hostels 14](#__RefHeading___Toc515402191)

sumário

[1 introdução 7](#_Toc527492076)

[1.1 OBJETIVOS DO TRABALHO 8](#_Toc527492077)

[1.2 MOTIVAÇÃO 8](#_Toc527492078)

[2 CONTEXTUALIZAÇÃO 10](#_Toc527492079)

[2.1 Turismo 10](#_Toc527492080)

[2.2 HOSTELS 10](#_Toc527492081)

[3 Modelagem 12](#_Toc527492082)

[3.1 Primeiro modelO 13](#_Toc527492083)

[3.2 segundo modelo 14](#_Toc527492084)

[4 Implementação dos modelos 15](#_Toc527492085)

[5 Testes automatizados 15](#_Toc527492086)

[5.1 Testes PRIMEIRO MODELO 16](#_Toc527492087)

[5.2 Testes segundo MODEL 16](#_Toc527492088)

1. introdução

O turismo é uma das principais fontes de geração de emprego e renda no mundo, representando grande parte do PIB de vários países. Conforme dados da Agência France-Presse, o turismo internacional movimentou 1,5 trilhões de dólares em 2014, representando 10% do PIB mundial. No Brasil, estima-se que o turismo movimentou R$492 bilhões entre atividades diretas e indiretas nesse mesmo ano sendo que o montante representa 9,6% do Produto Interno Bruto do país, conforme dados do governo.

O crescimento do mercado turístico ao longo dos anos impulsionou a criação de novos serviços de hospedagens para atenderem as demandas existentes. O Hostel, também conhecido como albergue, é uma dessas novas opções de serviços de hospedagens que oferece quartos coletivos.

O primeiro Hostel foi criado em 1912 na Alemanha por Richard Schirrmann, denominado Youth Hostel. Os primeiros albergues eram destinados aos jovens e compartilhavam a visão do Movimento Juvenil Alemão, cujo intuito era permitir que jovens pobres da cidade pudessem respirar ar fresco ao ar livre.

Passados pouco mais de um século, estima-se que existem cerca de 4500 hostels na Europa e que este mercado mundial cresça cerca de sete a oito por cento ao ano, representando aproximadamente 5 bilhões de dólares por ano. A maior parte dessa receita advém das plataformas onlines que vendem esses serviços de hospedagem.

A alta procura por hostels e o consequente aumento da demanda expõe a necessidade do planejamento dos recursos por parte do empreendimento, pois influi diretamente nos custos diretos e indiretos do negócio. Essa atividade não é trivial, é necessário analisar a demanda em períodos para buscar encontrar a melhor maneira de alocar todos os clientes. Entre as principais complicações advindas desse planejamento ocorre nas vendas de hospedagens para grupos, pois o hostel deve garantir que as pessoas do mesmo grupo fiquem em um mesmo quarto, sujeito a uma penalização caso a situação não se suceda, acarretando em prejuízos financeiros e até mesmo conflitos pessoais e o objetivo desse trabalho é analisar o problema descrito e propor uma maneira de otimizar esse planejamento.

## OBJETIVOS DO TRABALHO

Este trabalho tem como objetivo estudar o problema da alocação de quartos de um hostel em situações de demandas diversas que contém a presença de grupos de pessoas a se hospedarem. Esses casos acabam por obrigarem o hostel a tomar alguma atitude para garantir o máximo atendimento da demanda de seus clientes.

Serão desenvolvidos modelagens do problema descrito a fim de serem testados em conjunto a um algoritmo de otimização para simular possíveis decisões ótimas para os mais diversos tipos de demandas, dimensionando a complexidade e dificuldade intrínseca ao problema discutido. O objetivo é a minimização da quebra de grupos de pessoas e trocas de hóspedes de quarto de um hostel dada uma demanda de entrada e um período de tempo definido.

Uma interface será entregue como produto final para visualização e simulação de entradas, simulando um sistema que poderia ser usado pela administração de um hostel.

## MOTIVAÇÃO

Os hostels são facilmente encontrados em cidades turísticas e suas demandas vêm demonstrando considerável crescimento nas últimas década, em parte pelo atraente custo-benefício e também aspectos culturais.

Cada hostel tem uma infraestrutura e modelo de administração próprio e se adequa a cultura local e demanda a que está submetido, mas em geral possuem uma alta rotatividade, principalmente em períodos de férias escolares, feriados, entre outras datas ao longo do ano.

Um problema comum a todos albergues é a dificuldade no planejamento da alocação de seus quartos devido, uma vez que são impelidos a adequarem os recursos disponíveis para hospedar o máximo de clientes e aumentar o seu lucro. Esse movimento leva muitas vezes a situações desagradáveis para o cliente como a realocação de quartos e quebra de grupos, que no mundo globalizado se concretiza em reclamações em sites de avaliações e redes sociais gerando um impacto direto na saúde financeira e imagem do hostel. O comportamento do cliente é facilmente compreensível ao considerar o perfil de hóspedes de albergues, que em geral são clientes que estão viajando a turismo e pretendem explorar o máximo dos atrativos locais em contraposição de ficar perdendo tempo com rearranjos.

Essa situação deve ser minimizada para o bom funcionamento e desenvolvimento do hostel, ao contrário poderá se ver fadado ao fracasso se produzir uma má imagem em seus clientes. Trata-se de uma oportunidade de atuação no Mercado de hostels que atualmente, por questões culturais e estruturais, não fornecem ferramentas de auxílio a decisão para seus administradores.

1. CONTEXTUALIZAÇÃO

## mercado do Turismo

Segundo a Organização Mundial de Turismo (OMT), o turismo pode ser definido como a atividade do viajante que visita uma localidade fora do seu entorno habitual, por período inferior a um ano, e com propósito principal diferente do exercício de atividade remunerada por entidades do local visitado.

## visão geral dos HOSTELS

O termo “hostel”, sinônimo de albergue, refere-se a um tipo de acomodação caracterizada pelos preços convidativos e pela socialização dos hóspedes, onde cada hóspede compartilha quartos e banheiros com os demais. Os quartos podem ser privativos, compartilhados, misturados entre sexos ou dividido entre eles.

As principais diferenças entre um hotel e um hostel são:

* os hostels em geral oferecem preços mais acessíveis para a acomodação;
* o ambiente dos hostels é menos formal;
* os fregueses de hostels compartilham não só a área pública do imóvel, mas também banheiro, quarto, bibliotecas, entre outras áreas.

O conceito de hostel surgiu em 1909 na Alemanha pelo então professor escolar Richard Schirrmann. Após uma viagem escolar, Richard percebeu a falta de uma opção de acomodação barata para os jovens de serviço que nas condições daquele momento o obrigaram a passar a noite em prédios escolares.

Diversos apoios e contribuições o ajudaram a construir o primeiro albergue da juventude em 1912, no então Castelo de Altena que havia sido reconstruído. Em 1919 foi fundada a Associação Internacional de Hostels para Juventude, hoje denominada Hostelling International, que teve Richard como presidente da associação entre os anos 1933 a 1936.

Atualmente a organização conta com albergues em 88 países, 64 associações membros, 3900 hostels cadastrados e 3,4 milhões de membros conforme dados de 2015.



Figura 1 – Dados da Hostelling International retirados do relatório annual de 2015

**Fonte: Hostelling International - Annual Report 2015**

Os Hostels chegaram ao Brasil em 1961, através do casal de educadores cariocas Joaquim e Ione Trotta, que trouxeram a ideia para o país depois de terem visitado um albergue na França, em 1956. Atualmente o Brasil possui mais de 60 albergues credenciados pela Federação Brasileira de Albergues da Juventude.

## Contextualização do problema

Como todo empreendimento privado, os hostels estão sujeitos a uma demanda e buscam alocar os hóspedes de forma a maximizar o lucro na operação. Os clientes são os mais diversos, mas em sua maioria são jovens entre 18 e 29 anos que viajam para turismo, conforme pesquisa do Sebrae[1].

Não existe um padrão definido de quartos para todos albergues, isso é definido conforme os recursos disponíveis em cada empreendimento. Em geral podemos dividir os quartos em:

* quartos privados: possuem apenas uma cama disponível;
* quartos compartilhados: possuem um número variado de camas, como por exemplo 2 camas, 4 camas, 10 camas, entre outros.

Tendo em vista a demanda e oferta a administração do hostel deve estabelecer a alocação dos quartos.

Em contato com um cliente de Hostels foi identificada uma situação oportuna. Trata-se de ocasiões onde grupos de pessoas com algum grau de relação, como por exemplo grupos de amigos, um casal, entre outros, demandam hospedagem a um hostel durante um período. Durante esse período o hostel esforça-se para alocar todos integrantes em um mesmo quarto, evitando separação e quebra do grupo. Caso não seja possível, por exemplo ocorra alguma separação, o hostel oferece algum tipo de compensação a essas pessoas, como por exemplo uma refeição, bebida.

A demanda pode obrigar também a troca de grupos de quartos para possibilitar a alocação de um novo grupo que está para chegar. Novamente torna-se válido a política de compensação descrita anteriormente.

Em uma visão aparente mas falha, a máxima alocação traria maior retorno ao empreendimento, mas a insatisfação de clientes se manifesta rapidamente em más avaliações do empreendimento em sites como o TripAdvisor que fornece informações e opiniões de empreendimentos turísticos.

Em contrapartida, as informações disponibilizadas na internet podem ser utilizadas de forma estratégica para adquirir uma vantagem competitiva em um mercado concorrido. No caso dos hostels as mudanças de processos podem causar o bom impacto nos indicadores de satisfação de cliente e economia de recursos. O caso de quebra e separação de grupos se mostrou relevante e comum após algumas conversas com clientes do segmento e todos se mostraram insatisfeitos com a experiência vivida.

1. modelagem

O problema a ser resolvido tem como foco a minimização da quebra e separação de grupos em um período de tempo determinado de demanda em um hostel. Melhorias foram sendo realizadas de forma incremental ao modelo, gerando mais de um modelo final. Em cada fase foram desenvolvidos testes para análise dos resultados obtidos a fim de dimensionar a complexidade do problema, até então não citado na literatura.

3.1 primeiro modelO

O primeiro modelo desenvolvido é mais simples e foca na minimização única do total de trocas de grupos de quartos, isto é, busca minimizar a situação onde um grupo está alocado em um quarto dado um dia e no dia seguinte se vê obrigado a trocar para outro quarto. Para o problema é relevante considerer o tamanho dos grupos, capacidades dos quartos do hostel e o período de dias a ser observado.

O peso associado a troca de quartos de um grupo foi associado ao tamanho do mesmo, pelo fato da desalocão de um número maior de pessoas tender a gerar maior número de clientes insatisfeitos e ser mais custosa a locomoção.

Segue abaixo o modelo final:

Dados

Otimize:

Restrito a:

A variável binária representa se um grupo estava na quarto no dia *k*. A variável representa a quebra de quarto de um grupo no dia *k*.

Quanto as restrições:

1. Se diz respeito ao estado inicial do hostel, indicando quais quartos e grupos encontram-se alocados. Os grupos iniciais são pertencentes ao conjunto P.
2. Refere-se a limitação física da capacidade dos quartos, impossibilitando a alocação de um número maior de pessoas do que possível em um quarto independente do dia.
3. Considera que todos os grupos devem ser alocados em algum quarto, isto é, que a demanda deve ser completamente atendida.
4. Responsável por implementar a mudança de quarto do grupo no dia representado pela variável . Seguindo a lógica, se um grupo estava em um determinado quarto e não se encontra mais nesse quarto no dia , considerando que esse grupo tenha demanda para os dois dias, isso implica que houve uma mudança de quarto no dia .

## segundo modelo

O segundo modelo desenvolvido surgiu da incrementação e melhoria do modelo anterior. Consequentemente houve um aumento na complexidade do modelo. O incremento ocorreu na busca por modelar a separação de grupos para que seja possível alocar pessoas de um mesmo grupo em diferentes quartos. Portanto, o objetivo passa a ser a minimização de quebras e separação de grupos. Novamente o peso para troca e separação de um grupo foi associado ao tamanho do grupo, pelo fato a desalocão de um grupo maior tende a gerar maior número de clientes insatisfeitos e é mais custoso locomover um maior número de pessoas.

Segue abaixo o modelo final obtido:

Dados:

Otimize:

Restrito a:

Ao desenvolver esse modelo foi decidido manter o número de dimensões da variável de decisão em três dimensões, conforme modelo anterior. Para tal é necessário um mapeamento de pessoas e grupos, para que a variável de decisão binária represente se um uma pessoa do grupo está alocada no quarto no dia .

As variáveis binárias e representam respectivamente se um grupo mudou de quarto no dia ou se um grupo ’ foi separado no dia .

Quanto as restrições:

1. Se diz respeito ao estado inicial do hostel, indicando quais quartos e grupos encontram-se alocados. Os grupos iniciais são pertencentes ao conjunto P.
2. Refere-se a limitação física da capacidade dos quartos, impossibilitando a alocação de um número maior de pessoas do que possível em um quarto independente do dia.
3. Considera que todas as pessoas devem ser alocadas em algum quarto nos dias demandados.
4. Responsável por implementar a separação de quarto de grupo no dia representado pela variável . Seguindo a lógica, se alguma pessoa do grupo estava alocada em algum quarto em um determinado dia, as outras pessoas estavam alocadas no mesmo quarto ou houve uma separação do grupo.
5. Reponsável por implementar a quebra de gruposA quarta restrição é responsável por implementar a troca de quartos de um grupo. Isso ocorre quando um grupo inteiro é movido para um novo quarto.
6. simulador

Um simulador foi desenvolvido para a realização de testes dos modelos e também para ser uma forma de protótipo do produto que poderia ser utilizado pelos hostels.

Trata-se de uma aplicação web desenvolvida em .Net Web API Core (back-end) e VueJS (front-end).

Para a execução da aplicação é necessário atender os seguintes requisitos:

* ter instalado na máquina o .Net core e também o .Net Framework;
* ter instalado o NodeJS para execução da aplicação VueJS.

## Interface

A interface da aplicação foi desenvolvida em VueJS utilizando o framework Element.io para a estilização de componentes.

A interface possibilita dois tipos de utilização:

* seção de testes automatizados: possibilita a criação de testes randômicos, armazenamento dos testes em um arquivo JSON e a execução dos dois modelos criados para simulação;
* seção de entradas de demanda: simula a situação real onde algum funcionário do hostel entraria de maneira manual as informações do hostel e demanda para um determinado período.

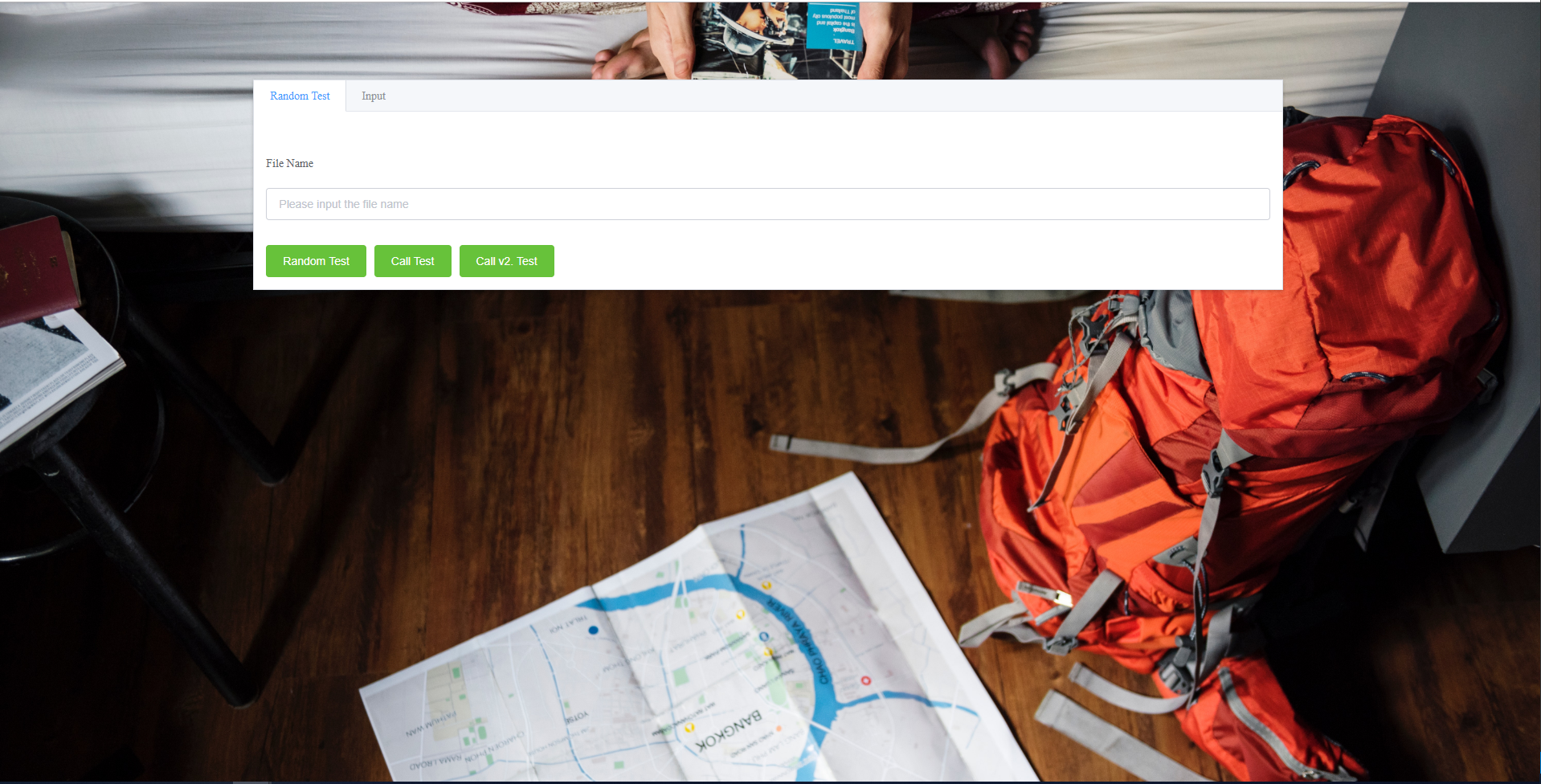


Figura 2 - Seção de testes automatizados

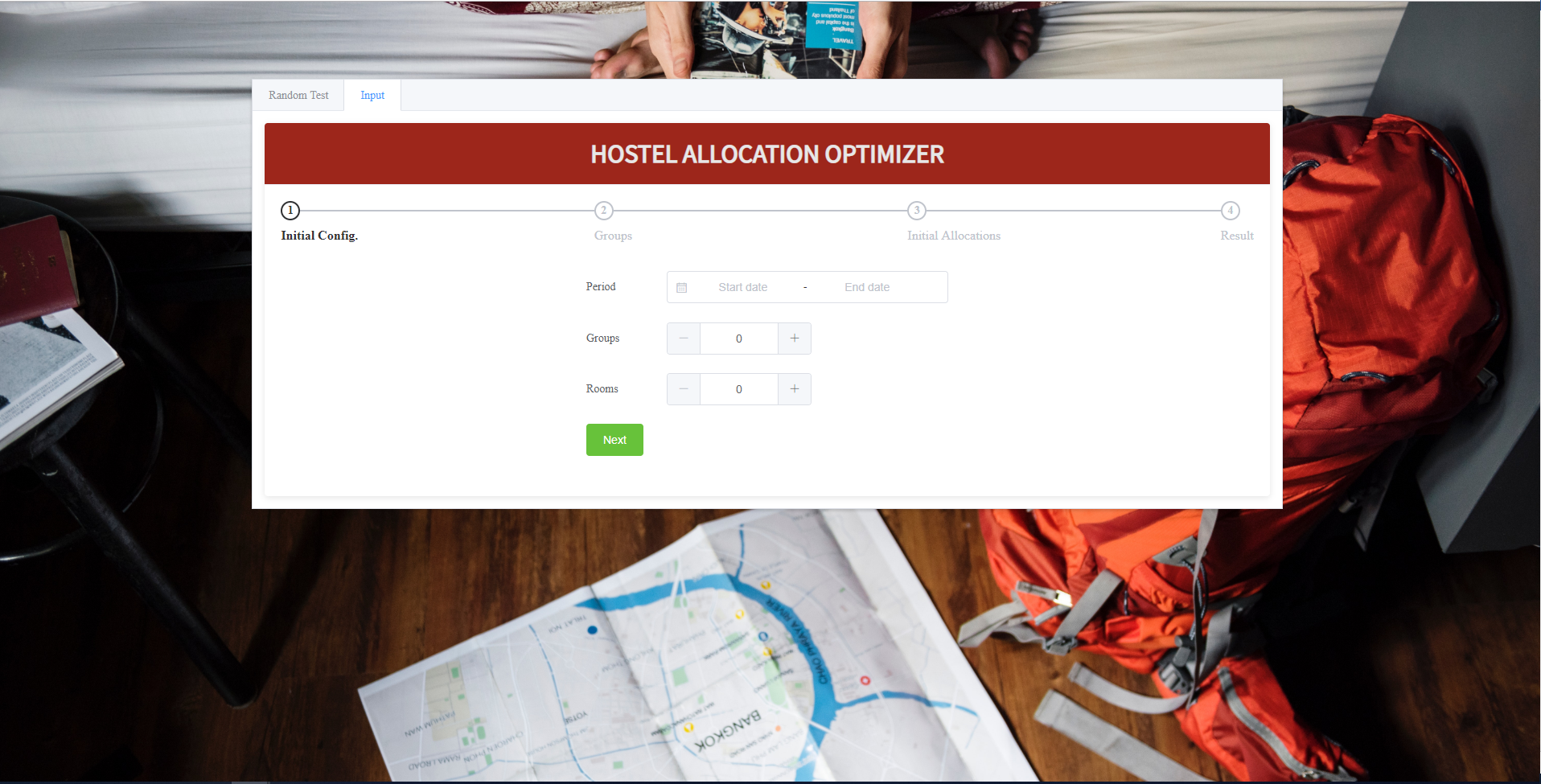


Figura 3 - Seção de entradas manuais

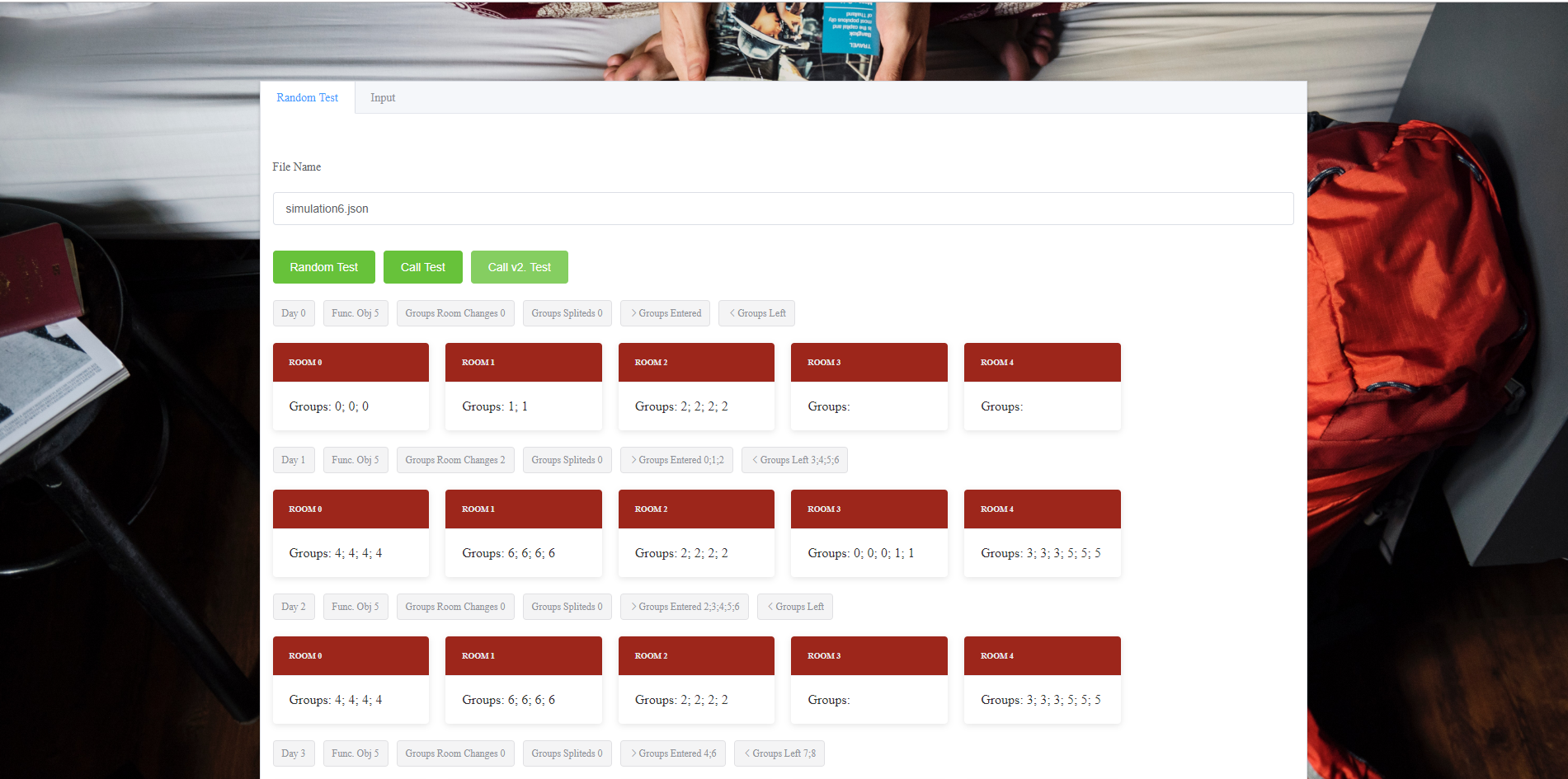


Figura 4 - Visualização dos resultados do algoritmo

## otimização multivariável binária

Foi utilizada também a biblioteca de otimização *Gurobi* para encontrar a solução ótima do modelo conforme entrada de teste. Trata-se de uma biblioteca de otimização com licença gratuita para estudantes universitários.

1. Testes automatizados

Para avaliar os modelos desenvolvidos foram criados alguns arquivos de testes, buscando dimensionar o desempenho da aplicação e limitações do algoritmo de otimização.

Em nenhum dos testes realizados foi testada uma entrada infactível pois o algoritmo trata essas situações como uma exceção, retornando para a tela da aplicação a informação de não ser possível a otimização por se tratar de uma entrada infactível.

## Testes PRIMEIRO MODELO

Os testes no primeiro modelo …..

## Testes segundo MODEL

Os testes no Segundo modelo….

**REFERÊNCIAS**

*CORREIO BRASILIENSE, Turismo internacional movimenta 1,18 bi de viajantes e 10% do PIB mundial*. Disponível em: <http://www.correiobraziliense.com.br/app/noticia/economia/2016/02/10/internas\_economia,517280/turismo-internacional-movimenta-1-18-bi-de-viajantes-e-10-do-pib-mun.shtml>. Acesso em: 29 mai. 2018.

*TURISMO GOV, Turismo movimenta R$492 bilhões no Brasil*. Disponível em: <http://www.turismo.gov.br/ultimas-noticias/957-turismo->. Acesso em: 29 mai. 2018.

*SHIV N. ARIYAKULA, Hostel Market In America: Potencial For Growth*. Disponível em: <https://hvs.com/article/7851-Hostel-Market-In-America-Potential-For-Growth>. Acesso em: 29 mai. 2018.

*UNESCO, Teaching and Learning for a sustainable.* Disponível em: < http://www.unesco.org/education/tlsf/mods/theme\_c/mod16.html>. Acesso em: 29 mai. 2018.

EWA GABARA, How You Can Travel, Enjoy And Respect: Hostels and a Sustainable Tourism. Disponível em: <http://dontmesswithreceptionist.com/en/how-you-can-travel-enjoy-and-respect-hostels-and-a-sustainable-tourism/>. Acesso em 29 mai. 2018.

SEBRAE, Boletim de Tendência: Novembro/2015, Turismo.

ESTADÃO, Segundo estudo, setor de hostels tem forte crescimento no Brasil. Disponível em: <http://dontmesswithreceptionist.com/en/how-you-can-travel-enjoy-and-respect-hostels-and-a-sustainable-tourism/>. Acesso em 29 mai. 2018.

TANYA MOHN, Hostels Are More Popular Than Ever Among Travel Leaning Millenials. Disponível em: <https://www.forbes.com/sites/tanyamohn/2016/05/16/a-hostel-revolution-fueled-by-young-travelers/#6eb3d7806bb4.> Acesso em 29 mai. 2018.

ASSOCIAÇÃO PAULISTA DE ALBERGUES DA JUVENTUDE, História dos Hostels. Disponível em: < http://www.alberguesp.com.br/historia.asp>. Acesso em 29 mai. 2018.

HOSTELLING INTERNATIONAL, Annual Report 2015.

XERARDO PEREIRO PÉREZ, Turismo Cultural – Uma Visão Antropológica, Colleción PASOS edita, nº 2.

COCCOSSIS, H. (1996): “Tourism and Sustainibility: Perspectives and Implications”, em Prestley et al. (eds.): Sustainable Tourism? European Experiences. Oxon: CAB, pp. 1-21.