



Buscamos:

Capacidade de DEV

- Autodidata
- Consegue aprender novas tecnologias sozinho
- Consegue performar aprendendo novas tecnologias

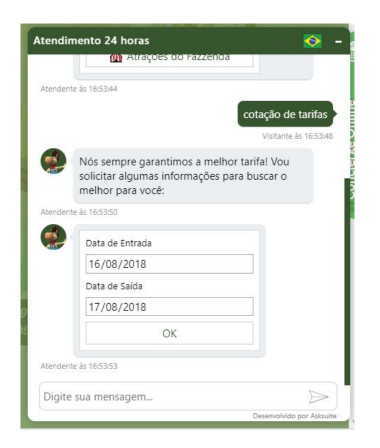
Qualidade de Código

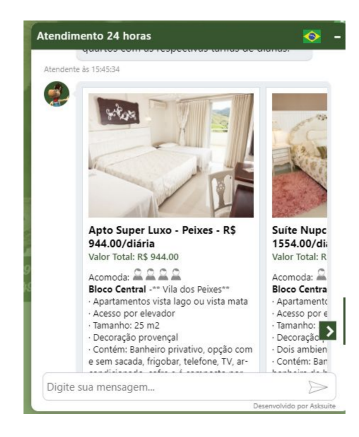
- Organização de funções
- Funções e Variáveis
- Facilidade para entendimento do README e para rodar em DEV

Problema

O usuário entra no robô, escreve "Cotação de Tarifas", nesse momento o robô precisa buscar os preços de quartos para um período específico.

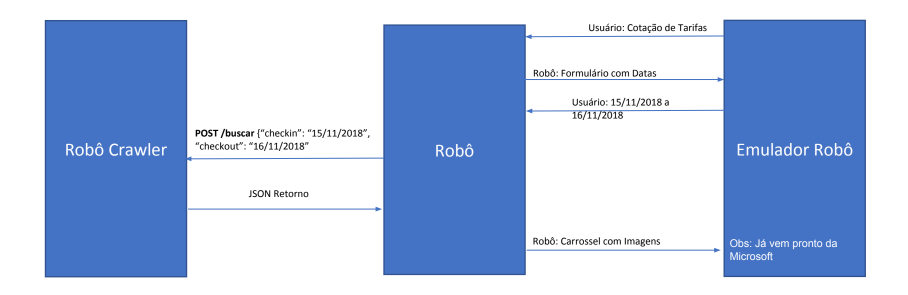
Motor de reserva: é o e-commerce do hotel, onde colocando uma data, número de adultos e crianças você consegue reservar. Para nosso teste vamos considerar apenas datas.





Hotel para testar funcionamento: http://lecanton.com.br/

Fluxo de funcionamento:



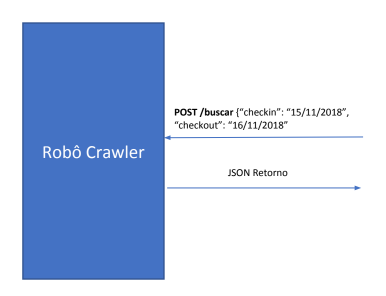
Teste:

• Desenvolver o projeto do robô que faz a busca dos preços em tempo real

Robô Crawler

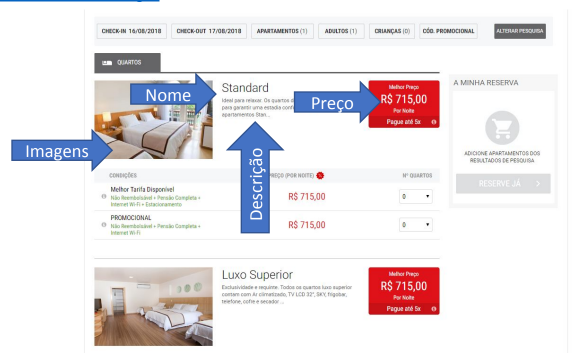
Projeto responsável para buscar as informações do motor de reservas

O que você precisa desenvolver:



Robô Crawler

https://myreservations.omnibees.com/default.aspx?q=5462&version=MyReservation&sid=1182a15b-900a-4684-94e1-6007a4cd0723#/&diff=false&CheckIn=12092018&CheckOut=13092018&Code=&group_code=&loyality_card=&NRooms=1&ad=1&ch=0&ag=-



Requisitos Técnicos

- Linguagem de programação: Javascript ou TypeScript usando NodeJS
- Node versão 8.1.3

Regras e Prazo

- 4 dias após envio desse teste
- Envio do código:
 - Email para: dreamteam@asksuite.com
 - Link do Github com o código-fonte e instruções para rodar os projetos
 - Os projetos devem rodar em ambiente Windows 10

