



Movimento Positivo

CHARLES MENDES

LUCAS SILVA

ONEIDE OLIVEIRA

PROBLEMA

Atualmente o transporte ambulatorial, tem informatizado apenas um arquivo Excel para gerenciar os agendamentos do transporte de pacientes para unidades de tratamento/hospitais.

O agendamento é feita apenas por telefone, e-mail ou presencial na secretaria.

CONCEITO

O publico alvo sao pacientes:

- Em hemodialise
- Em tratamento oncologico
- Cadeirantes
- Entre outros, pacientes com problemas de mobilidade.

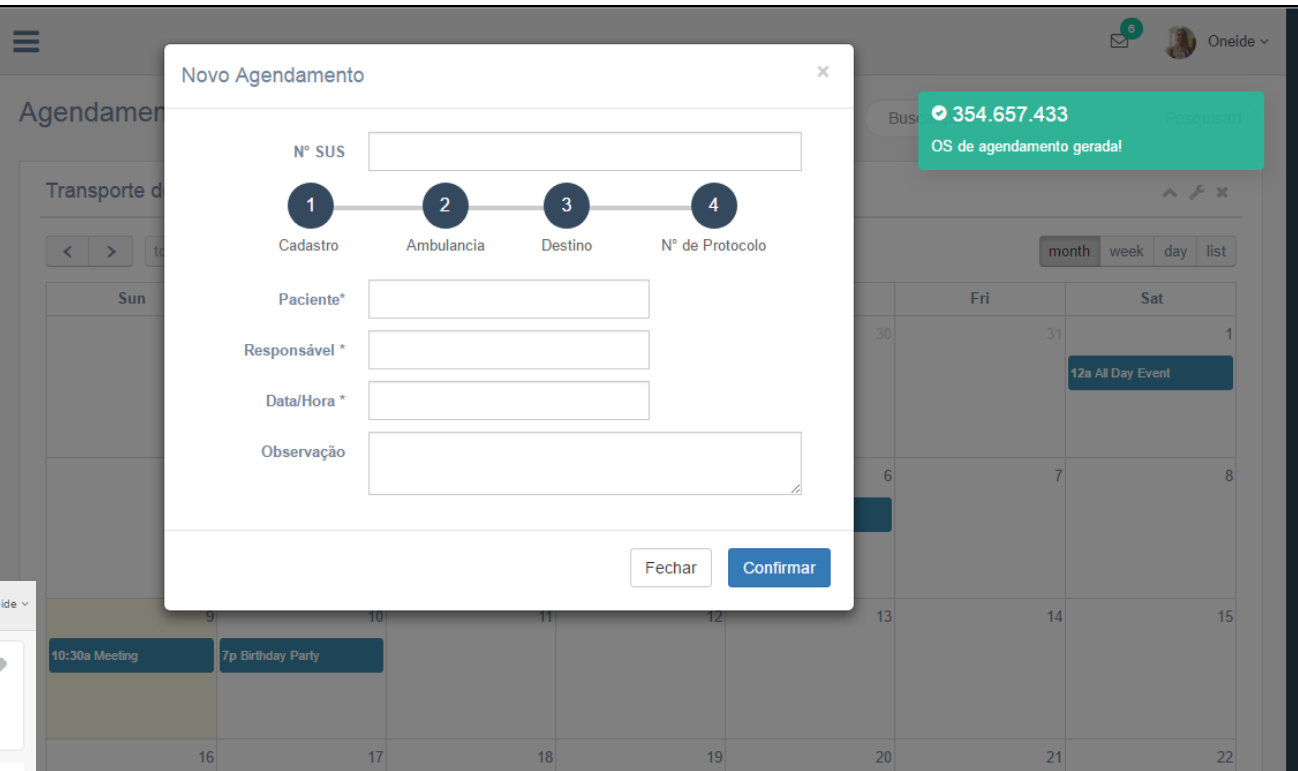
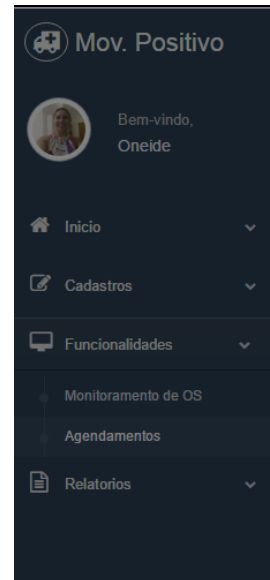
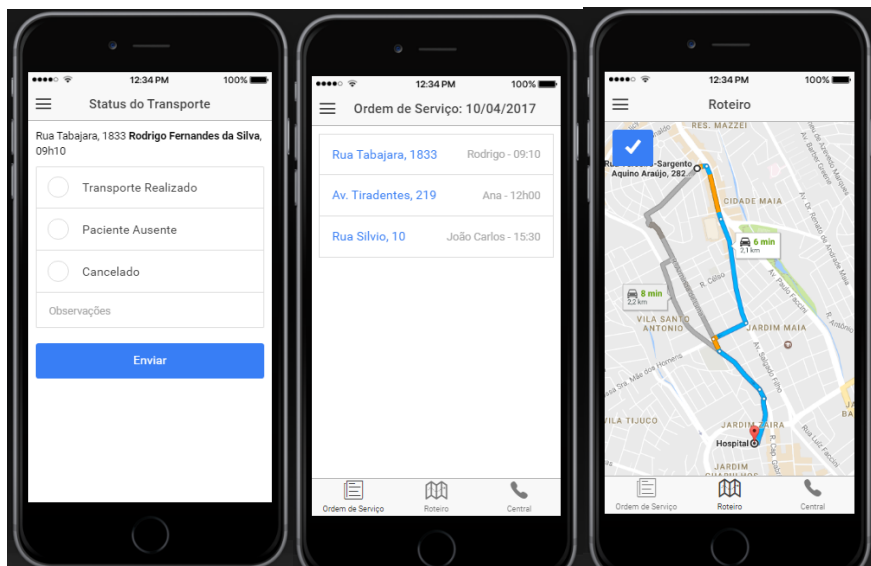
FUNCIONALIDADES

- Cadastros

- Usuários, pacientes, motoristas, veículos e hospitais/ambulatórios

- Funções

- Monitoramento de OS (pesquisa por OS para saber localização GPS do motorista), Realizar agendamentos (informando dados do paciente, CID, veículo e data/hora)
- O sistema irá gerenciar os agendamentos realizados e absenteísmos, assim como realocar a agenda para um outro paciente, caso exista desistência em tempo hábil
- Paciente poderá realizar agendamentos pelos canais já existentes e inclusive por meio de Chat Bot inteligente, que irá integrar diretamente com o sistema de agendamentos do Movimento Positivo
- Motorista terá um aplicativo celular para receber as OS do dia, e poderá realizar o check in se o transporte foi realizado ou se o paciente estava ausente, otimizando tempo e eliminando papel de OS



Tecnologias:

- FrontEnd – Asp.net MVC
- Backend – WebApi Rest + EntityFramework
- Banco de dados – MySQL
- ChatBot – Microsoft BotFramework

TIME

- **Charles Mendes**

Developer Backend

<https://github.com/CharlesMendes>

<http://www.linkedin.com/in/charlesmendes>

- **Lucas Silva**

Developer Frontend

- **Oneide**

Business