

## **Super Hiper Express**

Módulo de Rastreio





Criar um módulo que permita o usuário pesquisar por encomendas e ver o histórico de onde passou.



### Passos do desenvolvimento





#### Estruturação do modelo

Fiz meu entendimento do problema e defini um possível modelo para ser a base da aplicação.

02

#### Versão com H2B e Thymeleaf

Resolvi criar um protótipo em H2B e Thymeleaf ao invés de usar os Postgre e o Angular que conheço menos. Assim, caso eu não termine a tempo, já tenho uma aplicação funcional. 03

#### Conversão de serviços

Preparação para o Angular criando os serviços rest de comunicação e colocando o Postgre.

04

#### Adicionar Angular

Fazendo criando o front em angular.



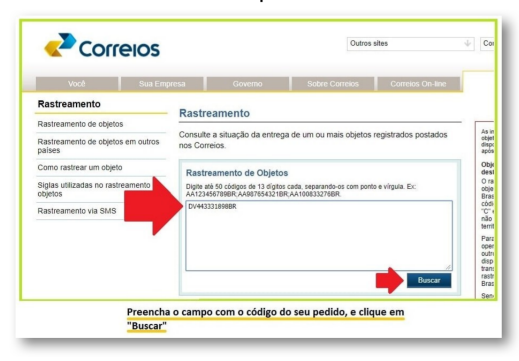
## Estrutura



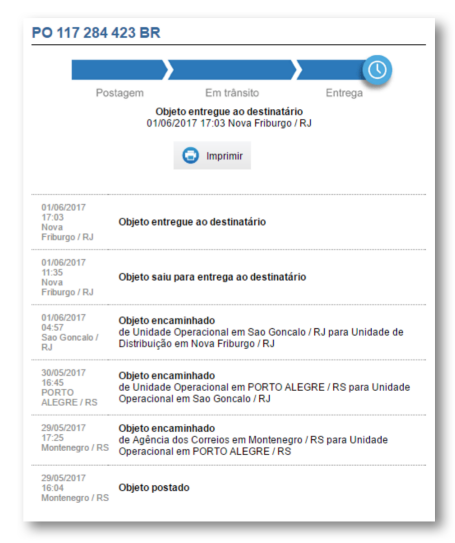


#### **Exemplo - Correios**

#### Pesquisa



#### Resultado





#### Local de Serviço

- Código
- Descrição

#### Endereço

- Código
- Endereço

#### • Encomenda (Order)

- Código
- Endereço Origem
- Endereço Destino
- Posição Atual

#### • Trilha (*Tracking*)

- Código
- Encomenda
- Endereço
- Local origem
- Local destino
- Horário
- Situação
  - Chegou
  - Saiu
  - Em trânsito
  - Última milha



- Logotipo da empresa
- Caixa de texto para pesquisa
- Botão de busca
  - Avança para tela de Trilha ou
  - Retorna mensagem de pacote não encontrado

- Cabeçalho com dados da encomenda
- Trilha percorrida até o momento
  - Posição atual com algum destaque
- Voltar para tela de pesquisa



# Sobre mim

- Desenvolvedor Delphi 1997- 2009
  - Atuei em Banco Oracle e estruturação de projeto
- Desenvolvedor Java 2013-2016
  - Desenvolvimento de backend para controle de acesso.
  - Definição e desenvolvimento de serviços de integração
  - Função dividida com Coordenação de Time de Desenvolvimento
- Supervisor de TI apartir de 2016
  - Coordenação de time de projetos
    - · One on one's
    - Implantação de softwares de mercado
  - Acompanhamento de desenvolvimento pontuais e code reviews.

Mais detalhes em https://www.linkedin.com/in/vagnersantos/

## **Super Hiper Expresss**



