

# 4° SPRINT - PORTO: DOMAIN DRIVE DESIGN

## Nomes e RM:

Pamella Schimalesky Engholm (551600)

David Bryan Viana de Sales (551236)

Pedro Gomes Fernandes (551480)

Eduardo Violante (550364)

Thiago Ulrych (97951)

Professor: Daniel

13/11/2023

# Objetivo e escopo do projeto:

No formato atual, a vistoria da bicicleta é realizada por um humano no ato da realização do seguro, nosso objetivo é automatizar esse serviço, eliminando a necessidade de intervenção humana, atentando-se também a possíveis fraudes. Nosso projeto propõe-se a melhorar o processo de contratação de seguro para bicicletas através de soluções digitais e inteligência artificial, visando a simplicidade, eficiência e diminuição de tempo gasto pelo usuário para a contratação do seguro, além de torná-lo mais intuitivo, reduzindo assim, o ponto de abandono de jornada.

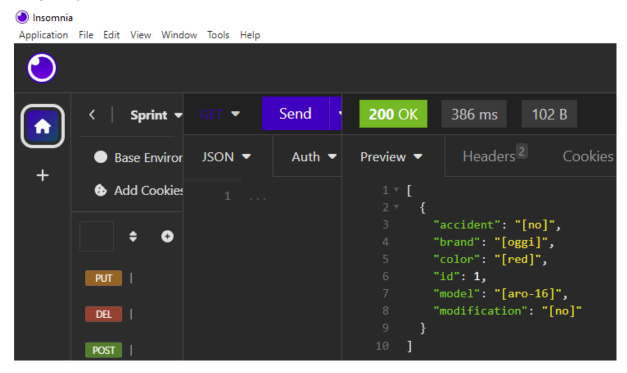
# Breve descrição:

O sistema IA Bikes será capaz de realizar cadastro, login do usuário, juntamente a cotação de Seguro e sua respectiva contratação, armazenando todas as informações. O perfil do usuário também estará disponível, junto a uma central de ajuda guiada por um assistente virtual. A realização de todos esses processos não necessitam de intervenção humana. O sistema poderá ser acessado via Web ou por um aplicativo para smartphone.

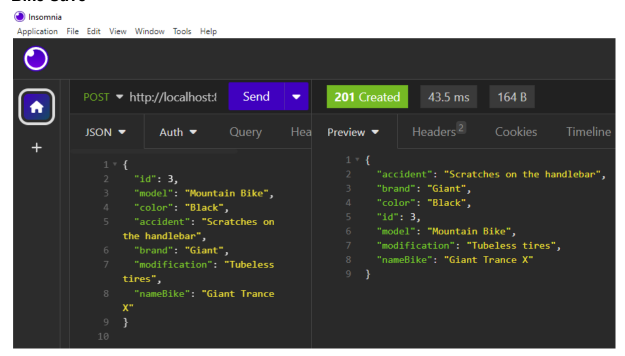
# Tabela Endpoints

Bike: http://localhost:8080/sprint

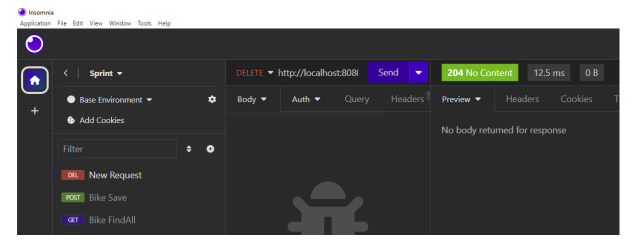
### Bike FindAll



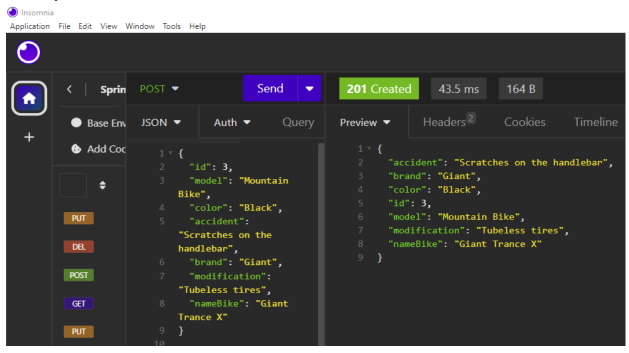
### **Bike Save**



### **Bike Delete**

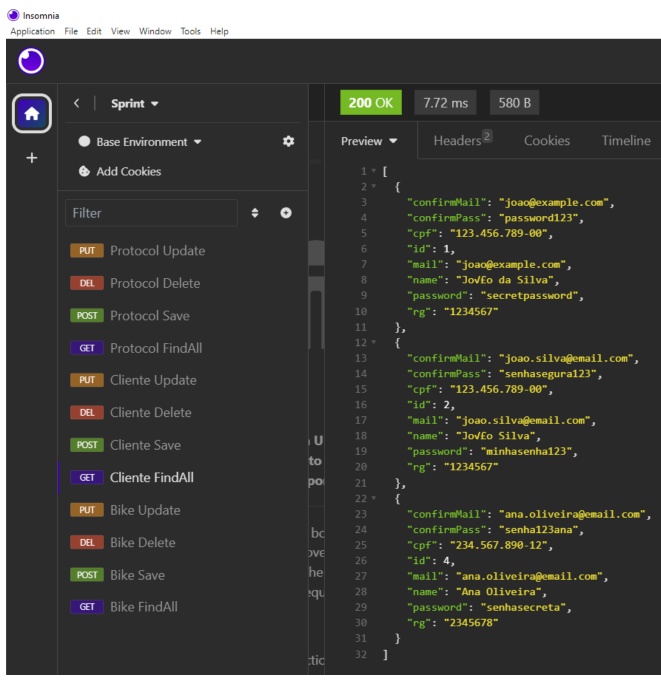


## **Bike Update**



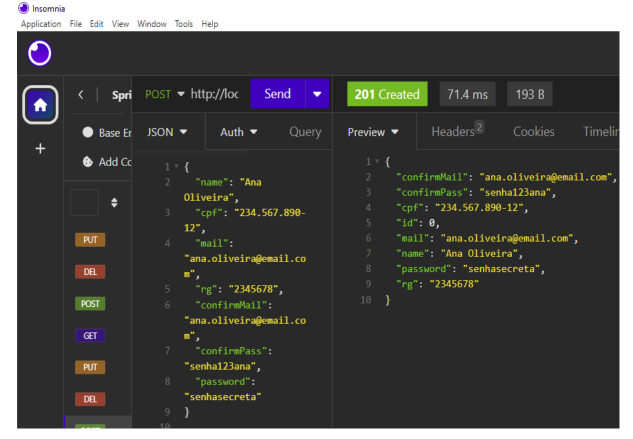
## Cliente: http://localhost:8080/sprint1

#### Cliente Find All

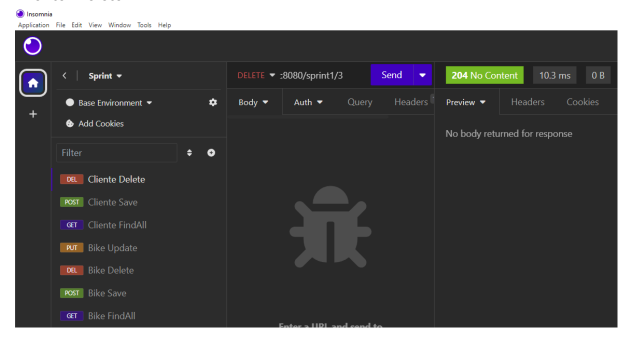


### Cliente Save

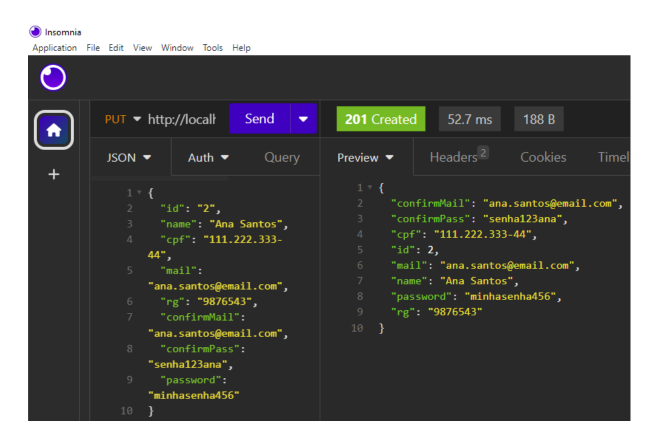




### Cliente Delete

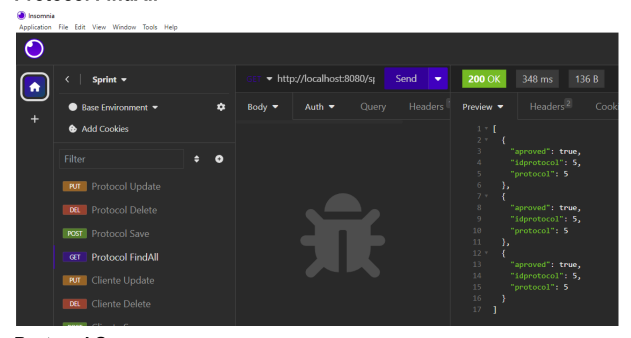


## **Cliente Update**

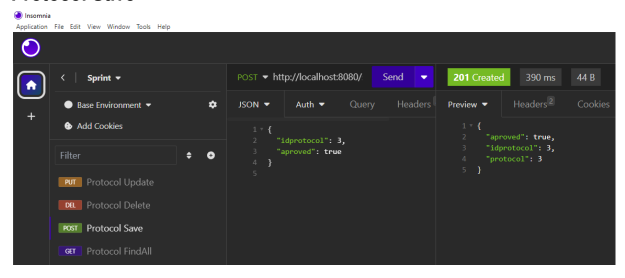


Protocol: <a href="http://localhost:8080/sprint2">http://localhost:8080/sprint2</a>

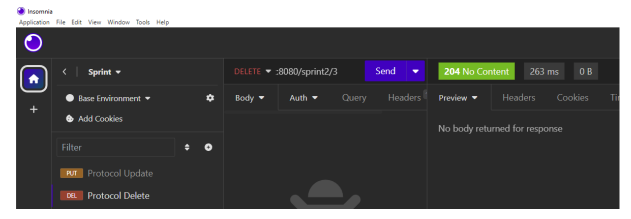
### **Protocol FindAll**



### **Protocol Save**



## **Protocol Delete**



# **Protocol Update**

