 <b>Estácio</b>	<p align="center"><b>UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ</b></p> <p align="center">POLO PARANGABA – FORTALEZA/CE</p> <p align="center">DESENVOLVIMENTO FULL STACK - 22.3</p> <p align="center">Relatório da Missão Prática   Nível 5   Mundo 5</p>
Aluno:	Jefferson Ponte Pessoa
Professor:	Robson Lorbieski
Repositório:	<a href="https://github.com/jeffersonkako/N5M5">https://github.com/jeffersonkako/N5M5</a>

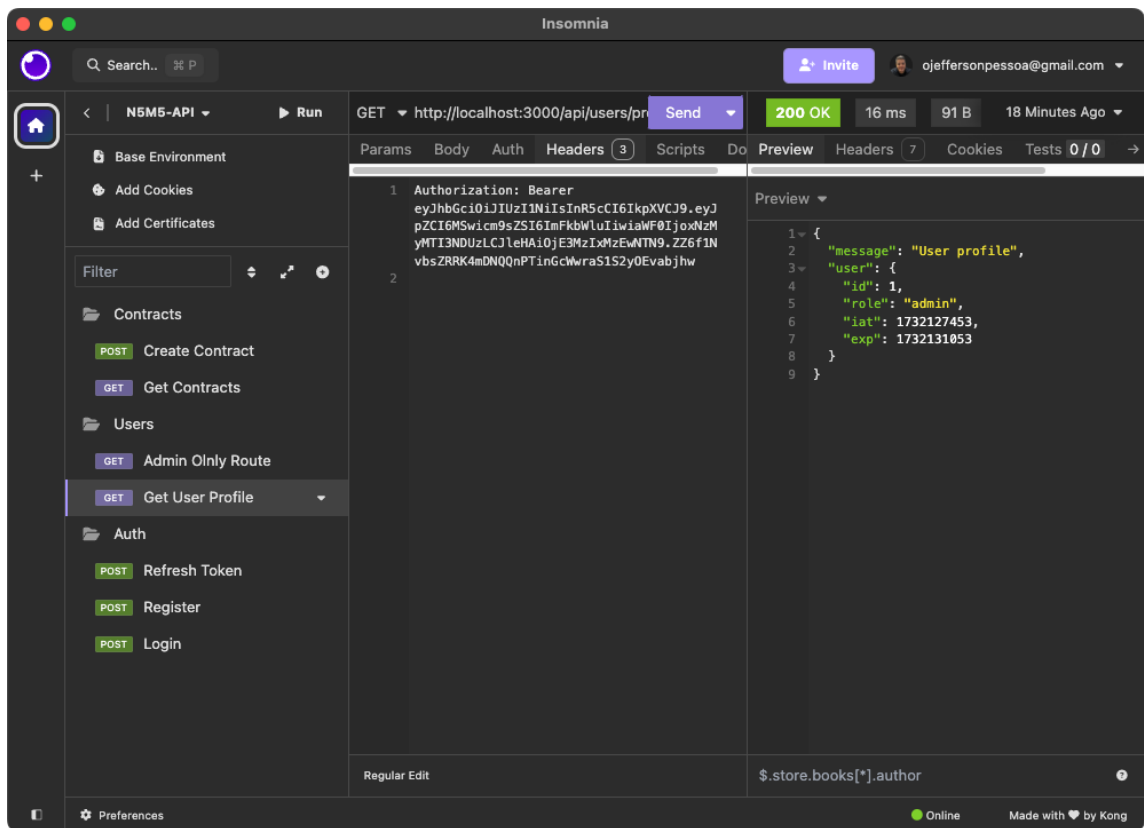
### **Título da Prática:**

### **Software sem segurança não serve**

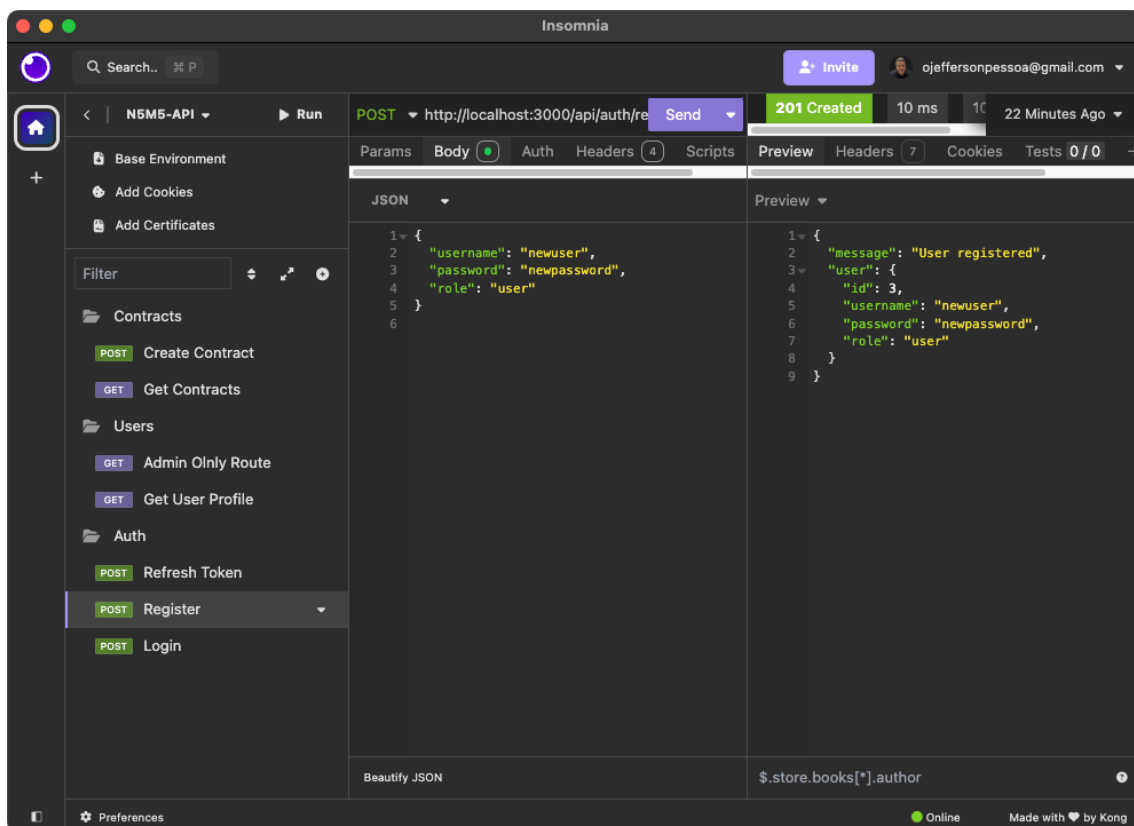
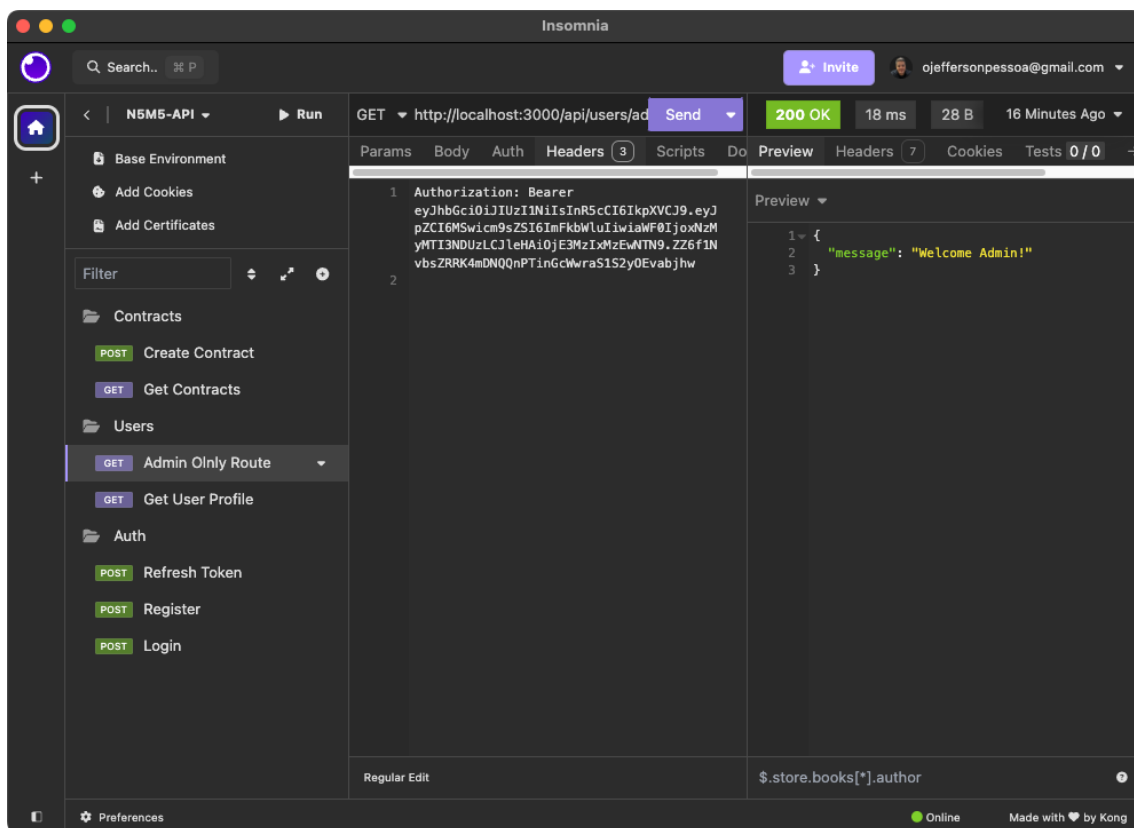
### **Objetivo da Prática:**

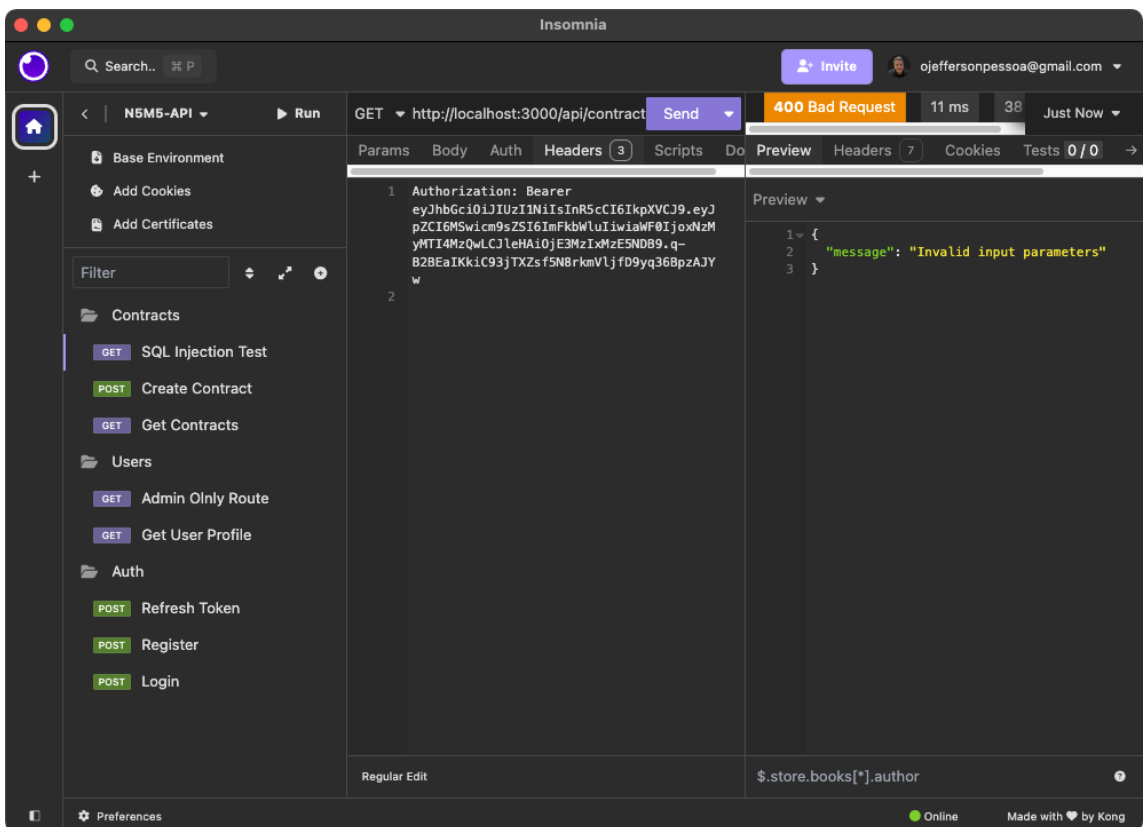
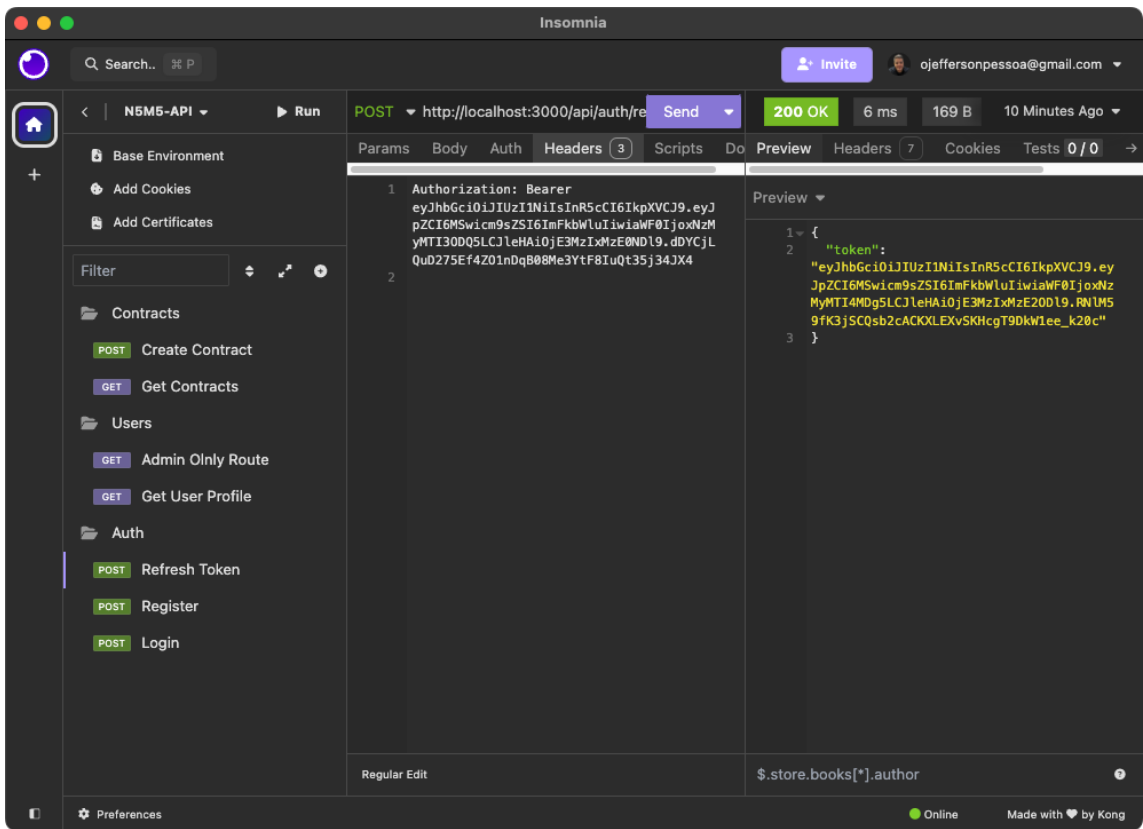
- Descrever o controle básico de acesso a uma API Rest;
- Descrever o tratamento de dados sensíveis e log de erros com foco em segurança;
- Descrever a prevenção de ataques de acesso não autorizado com base em tokens desprotegidos/desatualizados;
- Descrever o tratamento de SQL Injection em códigos-fonte; Descrever o tratamento de CRLF Injection em códigos-fonte;
- Descrever a prevenção a ataques do tipo CSRF em sistemas web;

### **Prints:**









**Código completo no repositório:**

**<https://github.com/jeffersonkako/N5M5>**

**Ferramentas:**

VSCODE

INSOMNIA