**Exercício: CRUD de Cliente**

Crie uma API REST utilizando o Spring Boot que gerencie a entidade Cliente. A aplicação deverá simular um banco de dados utilizando um Map e implementar operações CRUD (Create, Read, Update, Delete) para a entidade Cliente.

**Requisitos:**

1. **Classe Cliente:**
   * A classe Cliente deve ter os seguintes atributos:
     + id: Long
     + nome: String
     + email: String
     + telefone: String
2. **Operações que devem ser implementadas no controlador:**

* **GET /clientes**: Retorna todos os clientes cadastrados.
* **GET /clientes/{id}**: Retorna um cliente específico pelo id. Caso o cliente não seja encontrado, retorne uma mensagem de "Cliente não encontrado".
* **POST /clientes**: Adiciona um novo cliente ao "banco de dados" (o Map). O cliente deve ser passado no corpo da requisição.
* **PUT /clientes/{id}**: Atualiza os dados de um cliente existente. O id será utilizado para localizar o cliente e os novos dados serão passados no corpo da requisição. Se o cliente não for encontrado, retorne uma mensagem de "Cliente não encontrado".
* **DELETE /clientes/{id}**: Remove um cliente pelo id. Caso o cliente não seja encontrado, retorne uma mensagem de "Cliente não encontrado".

**Dicas:**

* Utilize um Map<Long, Cliente> para simular o banco de dados de clientes.
* Para adicionar o suporte a requisições HTTP, utilize as anotações do Spring Boot como @GetMapping, @PostMapping, @PutMapping e @DeleteMapping.
* Lembre-se de incluir as mensagens de erro adequadas quando o cliente não for encontrado.