**Disciplina: Arquitetura Orientada a Serviço Data: 15/06/2023**

**Regras:**

* **Material para a consulta é o seu e deve estar na máquina;**
* **Se utilizar pen drive, guarde;**
* **O entendimento faz parte da avaliação;**
* **Desligue e guarde o celular;**
* **Provas copiadas entre os colegas implica em zero para todos os envolvidos.**

**Questões:**

1. Desenvolva os seguintes serviços:
2. Para buscar as agendas de um determinado cliente cadastradas no Banco de Dados por meio de um webservice Rest (GET); Retornar: nome do cliente, celular, data e horário da agenda, descritivo do serviço e o nome do prestador;
3. Para buscar as agendas de um determinado prestador cadastradas no banco de dados por meio de um webservice REST (POST); Retornar: nome do cliente, celular, data e horário da agenda, descritivo do serviço e o nome do prestador;
4. Para buscar todos os serviços prestados por um determinado prestador por meio de um webservice SOAP, com WSDL e autenticação; A autenticação apenas no código, não precisa acessar banco de dados; Retornar: nome do usuário, nome da máquina e descrição da ocorrência. Retornar: dados do prestador e os dados do serviço prestado;

OBSERVAÇÕES.:

* Para os testes, deve popular as tabelas no próprio banco de dados.
* O Banco de dados deve chamar obrigatoriamente prestador e não alterar nome de campos e tabelas. Utilize o script prestador.sql para criar as tabelas.
* Exemplos:
  + Cliente: Pessoas que recebem e agendam os serviços.
  + Prestador: Profissionais que realizam os serviços;
  + Serviços: Barba, corte, manicure, depilação, etc
  + Agenda: registro das datas e horários que os clientes serão atendidos.

BOA PROVA!!!!