""Se você quer ser bem sucedido precisa ter dedicação total, buscar seu último limite e dar o melhor de si." Ayrton Senna



FIAP – Faculdade de Informática e Administração Paulista Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Professor: Thiago T. I. Yamamoto

NAC – Digital Business Enablement

Trabalho será realizado em grupo de AM. Deve ser entregue via portal na área de trabalhos (sem as bibliotecas). Utilize alguma funcionalidade/entidade do projeto de AM.

Web Services SOAP:

- 1. (1,5) **Web Service Provider**, deve possuir pelo menos três funcionalidades:
 - a. Cadastro;
 - b. Busca;
 - c. Listagem;
- 2. (1,5) **Web Service Requester**, com interface texto (console) com as opções de escolha para o usuário acesssar todas as funcionalidades do Web Service Provider (exercício 01).
- 3. (1,0) **Web Service Resquester**, com interface desktop: o usuário deve ter acesso as funcionalidades de cadastro e da busca (exercício 01).
- 4. (1,0) **Web Service Requester**, com interface web: o usuário deve ter acesso a todas as funcionalidades do Web Service Provider (exercício 01).

""Se você quer ser bem sucedido precisa ter dedicação total, buscar seu último limite e dar o melhor de si." Ayrton Senna



Web Services RestFull:

- 5. (2,0) **Web Service RestFull** deve realizar as cinco operações: cadastro, atualização, remoção, busca por código e listagem.
- 6. (2,0) **Web Service RestFull** com interface texto (console) com as opções de escolha para o usuário acessar todas as funcionalidades do Web Service RestFull (exercício 05).
- 7. (1,0) **Web Service RestFull** com interface Web: o usuário deve ter acesso as funcionalidades de cadastro, listagem e busca por código (exercício 05).

Será levado em consideração as boas práticas de programação, design patterns e o funcionamento das aplicações. Além da complexidade do projeto.