



CC-BE006 Projeto de Servidor

Esta vereda integra o projeto Trilha.Web(), idealizado por Raphael de Castro Miranda com o propósito de difundir o conhecimento de computação entre os desbravadores. A trilha organiza o aprendizado em etapas encadeadas, práticas e acessíveis, de modo que o desbravador construa progressivamente a base necessária para cumprir com autonomia os requisitos das especialidades de computação já existentes, e não apenas para reproduzi-los.

- 1** Ter concluído a vereda CC006 Projeto de Programa e, conforme a modalidade escolhida no requisito 3, uma das seguintes veredas:
 - 1.1** Modalidade Serviço: CC-BE001 Node, CC-BE002 C# ou CC-BE003 Java;
 - 1.2** Modalidade Dados: CC-BE004 Pandas ou CC-BE005 R.
- 2** Apresentar previamente ao examinador, para aprovação, proposta escrita contendo a modalidade escolhida, o problema a resolver, a origem dos dados e quem consumirá o resultado. A execução não pode ser iniciada antes da aprovação.
- 3** Construir o projeto conforme a modalidade escolhida:
 - 3.1** Modalidade Serviço: API com, no mínimo, seis rotas, controle de acesso, validação de toda entrada recebida, persistência em banco de dados e devolução de códigos de status apropriados a cada situação;
 - 3.2** Modalidade Dados: fluxo automatizado que colete dados de fonte externa, trate inconsistências, armazene o resultado em banco de dados e o disponibilize por rota ou relatório publicado.
- 4** Atender, em qualquer das modalidades, aos seguintes requisitos:
 - 4.1** Manter segredos e credenciais fora do repositório, em variáveis de ambiente;
 - 4.2** Registrar log de execução consultável;
 - 4.3** Tratar falha de serviço externo sem interromper a aplicação;
 - 4.4** Possuir, no mínimo, três testes automatizados que passem.
- 5** Versionar com, no mínimo, vinte commits distribuídos em pelo menos cinco dias distintos.
- 6** Escrever documentação suficiente para que outra pessoa execute o projeto do zero, incluindo a descrição de cada rota ou de cada etapa do fluxo.
- 7** Apresentar ao examinador em até quinze minutos, provocando deliberadamente uma falha durante a demonstração e explicando como o sistema reagiu a ela.