

Desafio #4.3

Sistema de Controle de Bicicletário

Implementação “integrada”

Descrição

Você e sua equipe devem implementar uma API para o controle de bicicletas de uma empresa que faz o aluguel em totens disponibilizados na rua. A implementação deve respeitar a especificação de software e a modelagem Swagger disponibilizados previamente.

Importante: esta etapa deve ser desenvolvida de forma “integrada”. Neste caso, como continuidade do desafio anterior, o objetivo será a integração dos microsserviços.

Instruções

- Data limite de entrega: 22/05/2024 (quarta-feira).
- Cada microsserviço deve ser desenvolvido pelos seus responsáveis (duplas ou grupos).
- A aplicação deve ser versionada no git no repositório Devops. Cada microsserviço deve estar em um repositório separado.
- Os microsserviços serão disponibilizados em infraestrutura própria (máquina virtual Azure) cujos deploys (automatizados) serão configurados na plataforma Devops.

Entrega

- Na entrega na plataforma classroom deve ser enviada uma [TAG do git](#) para indicar a versão exata da entrega.
- Os grupos farão uma apresentação de 20 minutos da sua implementação.
 - Preparem os dados para fazer as chamadas aos endpoints no dia da apresentação. Utilizem ferramentas como postman e soapui.