

# Capacitação Tecnológica em Engenharia e Desenvolvimento de Software

D8 – Avaliação

**Professor:** Saulo Santos [ITuring] saulo.macedosantos@gmail.br

Julho de 2022



• A partir de um projeto base, adicionar as funcionalidades solicitadas e fazer a publicação do sistema utilizando as práticas do DevOps.



#### Critérios:

- O Deverá ser criado um projeto na plataforma Azure DevOps (<a href="https://azure.microsoft.com/pt-br/products/devops/">https://azure.microsoft.com/pt-br/products/devops/</a>) para reunir o fluxo de trabalho automatizado. O nome desse projeto deverá ser Books\_NomeAluno1\_NomeAluno2.
- O Convidar o usuário a seguir para o projeto: <a href="mailto:saulo.macedosantos@outlook.com">saulo.macedosantos@outlook.com</a>.
- O fluxo de trabalho deve ser organizado no Azure Boards.
- O código fonte do projeto deve estar armazenado no Azure Repos.
- O sistema deverá ser publicado na plataforma de serviços em nuvem da Azure (<a href="https://azure.microsoft.com/pt-br/get-started/azure-portal/">https://azure.microsoft.com/pt-br/get-started/azure-portal/</a>) de forma automatizada, ou seja, criando pipelines de integração (CI) e de entrega (CD), usando a ferramenta do DevOps Azure Pipelines.
- As funcionalidades que deverão ser desenvolvidas são:
  - Listagem de Autores e Livros;
  - Cadastro de Autores e Livros;



#### Observações:

- Todas as funcionalidades devem ser testadas (teste automatizado de unidade).
- Criar uma sprint com início em 03/10/2022 e término em 07/10/2022.
- Cada integrante deve se responsabilizar por uma feature completa, inclusive os testes.
   Exemplo: Aluno 1 faz a listagem e o cadastro de autores e o aluno 2 faz a listagem e o cadastro de livros.
- Organize o repositório de modo que cada feature tenha uma branch específica. Exemplo:
  - main > dev > list-books
  - main > dev > create-book
  - main > dev > list-authors
  - main > dev > create-author
- O Desta forma, com a pipeline criada, a cada novo push na branch dev, um novo release é gerado com a nova funcionalidade integrada.



- Observações:
  - Código para a task de teste na pipeline de CI:

```
- task: VSTest@2
displayName: 'Run Tests'
inputs:
  testAssemblyVer2: |
  **\*Tests*.dll
  !**\*TestAdapter.dll
  !**\obj\**
  !**\bin\**\ref\**
diagnosticsEnabled: True
```

Código para a task de criação de artefato na pipeline de CI:

```
  task: PublishBuildArtifacts@1
      inputs:
      PathtoPublish: '$(Build.ArtifactStagingDirectory)'
      ArtifactName: 'drop'
      publishLocation: 'Container'
```



# **Entrega**

- A entrega deverá ser realizada através do formulário abaixo até o dia 10/10/2022.
- https://forms.gle/rU4fFfRj9wsPQAgp6