Imersão Azure DevOps

Caso de Uso: Ter Dois Times no Azure DEVOPS: Equipe de Criação(Projeto) e outra de Sustentação. Mas ter um Master que vê os dois.

Para os Novos Projetos, será por meio do Scrum.

Para a Sustenação, será como Kamban.

Hierarquia do Devps

Organização -> Projeto -> Repositórios

1° Criar um Projeto, do tipo Agile. Por padrão é Basic:

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

# Aula 2 – Azure Boards

Organizar o Time, Distribuir Atividades e Gerenciar BackLogs.

Criar Os Time :

Por padrão, quando criamos um Projeto, o Azure DevOps considera o time padrão o próprio nome do Poejto. Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Criar dois times dentro do time default

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

Configurando o Novos Projetos

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Teams

Descrição gerada automaticamente

Ao cadastrar um WorkItem, onde vai ficar posicionado dentro do backlog

Tela de celular com aplicativo aberto

Descrição gerada automaticamente

Criando um ciclo de entrega para novos Projetos, e outro para Sustentação.

Isso tudo é em nível de projeto.

No NovosProjetos, há as entregas com as datas, a de Sustentação não tem.

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

Depois de realizar este Cadastro, vamos em Configurações do Time e parametrizar as Interações cadastradas para cada Time.

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

Tela de celular com aplicativo aberto

Descrição gerada automaticamente

Tela de celular com aplicativo aberto

Descrição gerada automaticamente

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

Clicar em Include Sub Itens para que o principal veja as histórias de todo mundo

Tela de celular com publicação numa rede social

Descrição gerada automaticamente

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

Para ficar mais bonito:

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

# Aula 2 – Azure Repos

Gestão do código fonte na Aplicação

Gestão da Infraestrutura como código

Importando o projeto para meu Azure

Git clone [**https://dev.azure.com/azurenapratica/Imers%C3%A3o%20Azure%20DevOps/\_git/ANP.Admin**](https://dev.azure.com/azurenapratica/Imers%C3%A3o%20Azure%20DevOps/_git/ANP.Admin)

E importa o projeto para mim.

Criar uma estratégia de Branches para publicação.

Feature Branch

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Word

Descrição gerada automaticamente

Tela de celular com aplicativo aberto

Descrição gerada automaticamente

Create a Pull Request:

Tela de computador

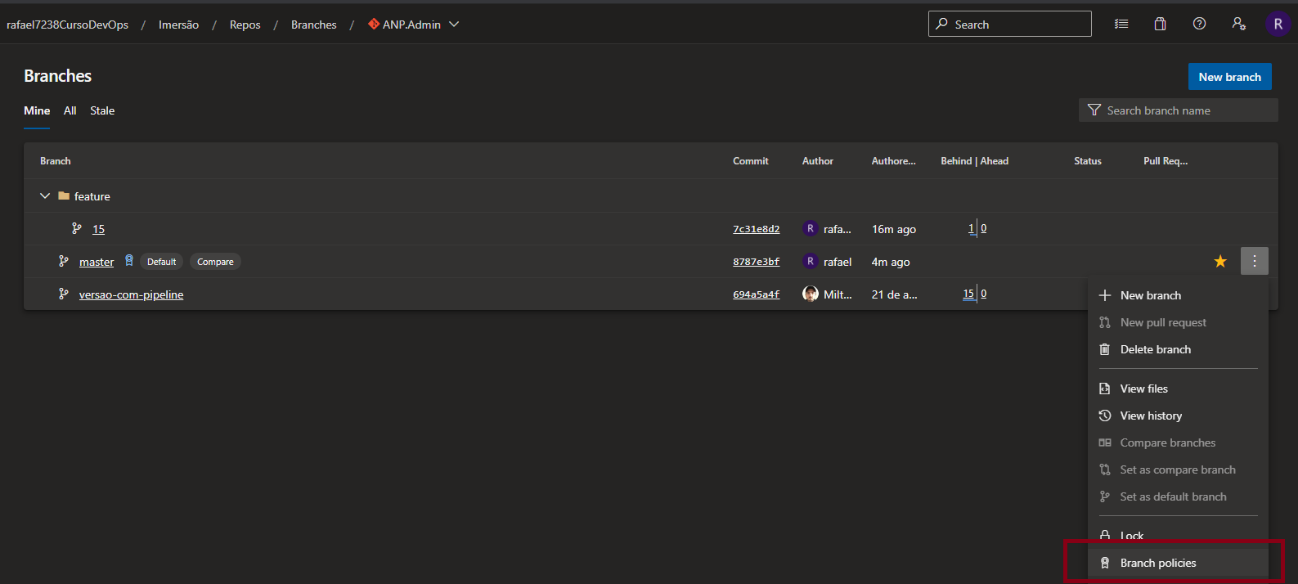
Descrição gerada automaticamente

Vai pegar o que está na branch Feature/15 e vai jogar para a Master

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

Políticas de Branchs



Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente