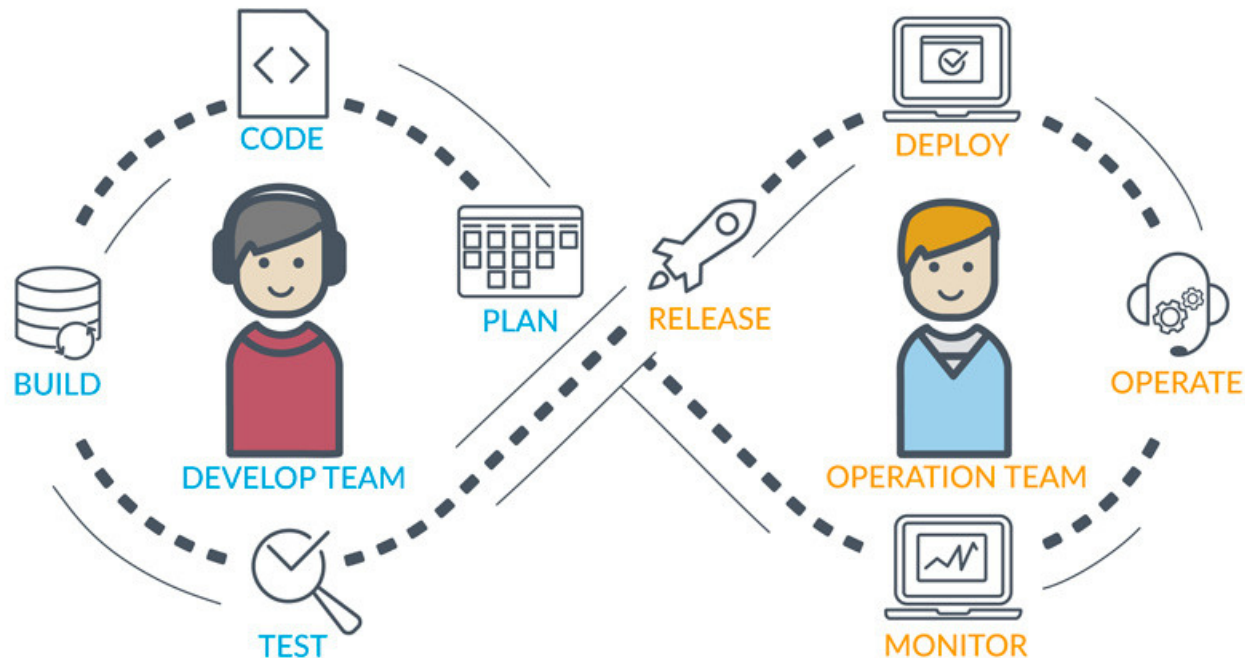


# DEVOPS

Devops é um termo criado para descrever um conjunto de práticas para integração entre as equipes de desenvolvimento de softwares, operações (infraestrutura ou sysadmin) e de apoio envolvidas (como controle de qualidade) e a adoção de processos automatizados para produção rápida e segura de aplicações e serviços.



## AZURE DEVOPS

---

Ferramenta da microsoft que oferta todos os serviços de DevOps em um unico local, planeje, teste, deploy, monitore de forma rápida e contínua.



Azure  
Boards



Azure  
Repos



Azure  
Websites



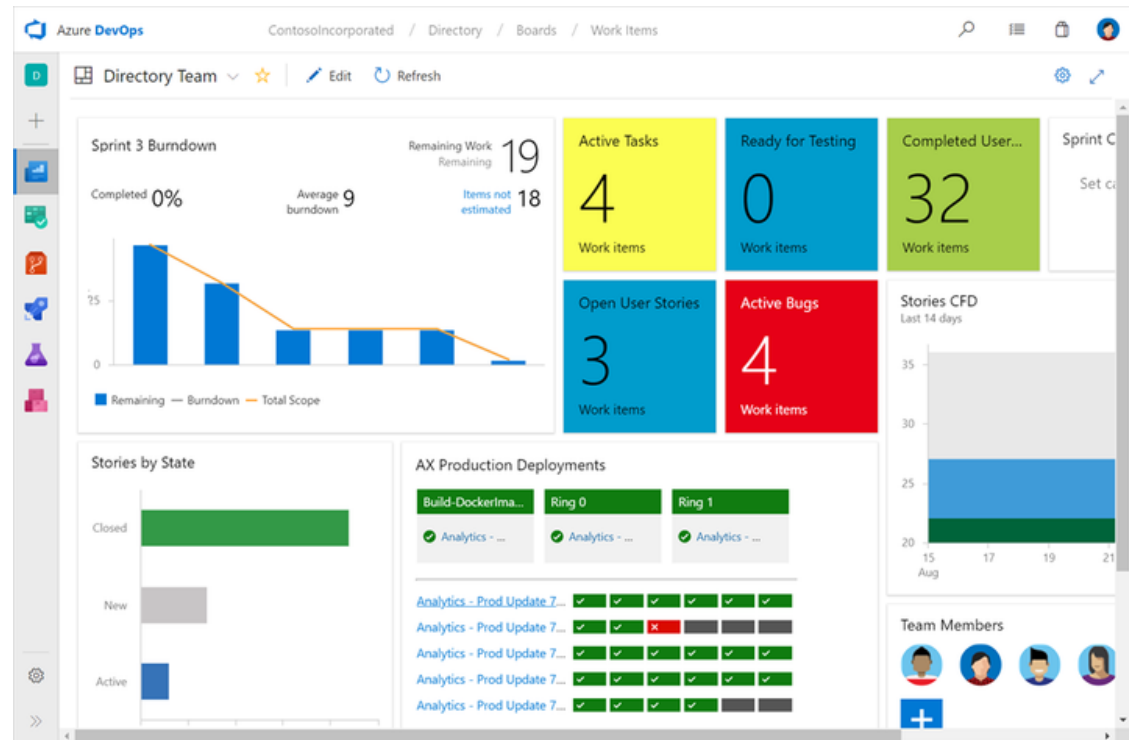
Azure  
Test Plans

<https://azure.microsoft.com/pt-br/services/devops/>

# AZURE BOARDS

Feito para acompanhar o trabalho usando quadros Kanban, listas de pendências, painéis de equipe e relatórios personalizados.

Combine o planejamento de sprints do tipo "arrastar e soltar" e o acompanhamento de itens de trabalho flexível com ampla rastreabilidade para ter o local perfeito para suas ideias, sejam elas grandes ou pequenas.

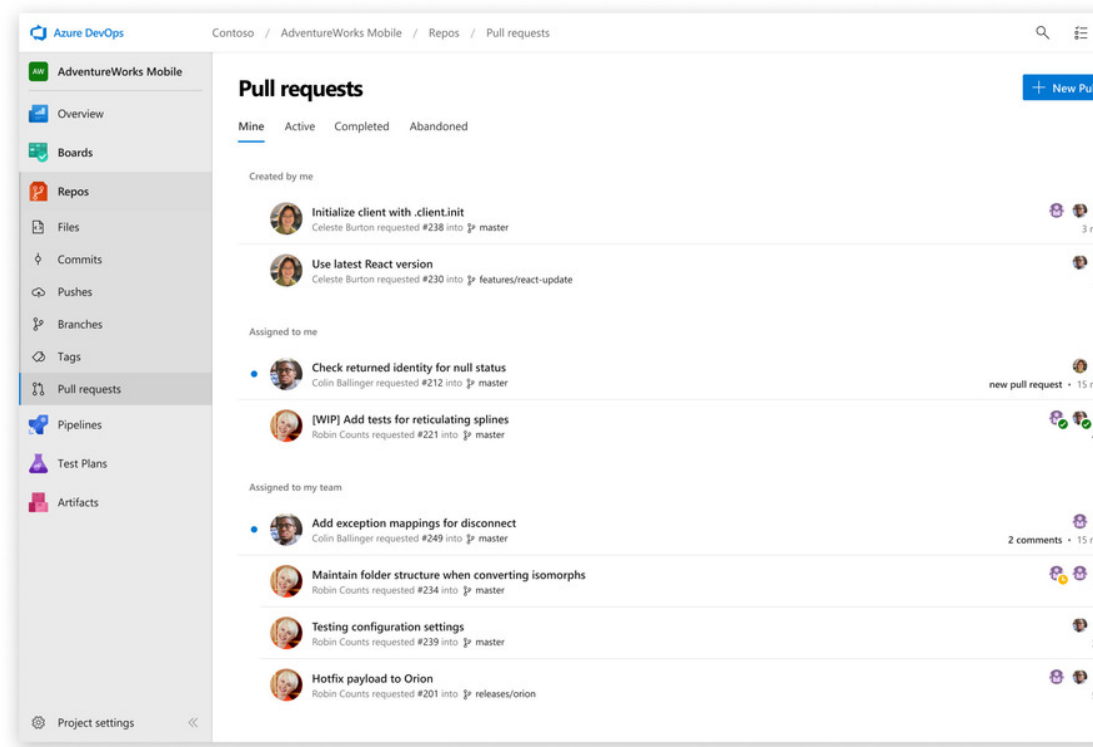


<https://azure.microsoft.com/pt-br/services/devops/boards/>

# AZURE REPOS

Pesquisa de código, solicitações de pull e repositórios Git privados gratuitos.

Tenha hospedagem em repositório Git privada ilimitada que pode ir de um projeto por hobby ao maior repositório do mundo.

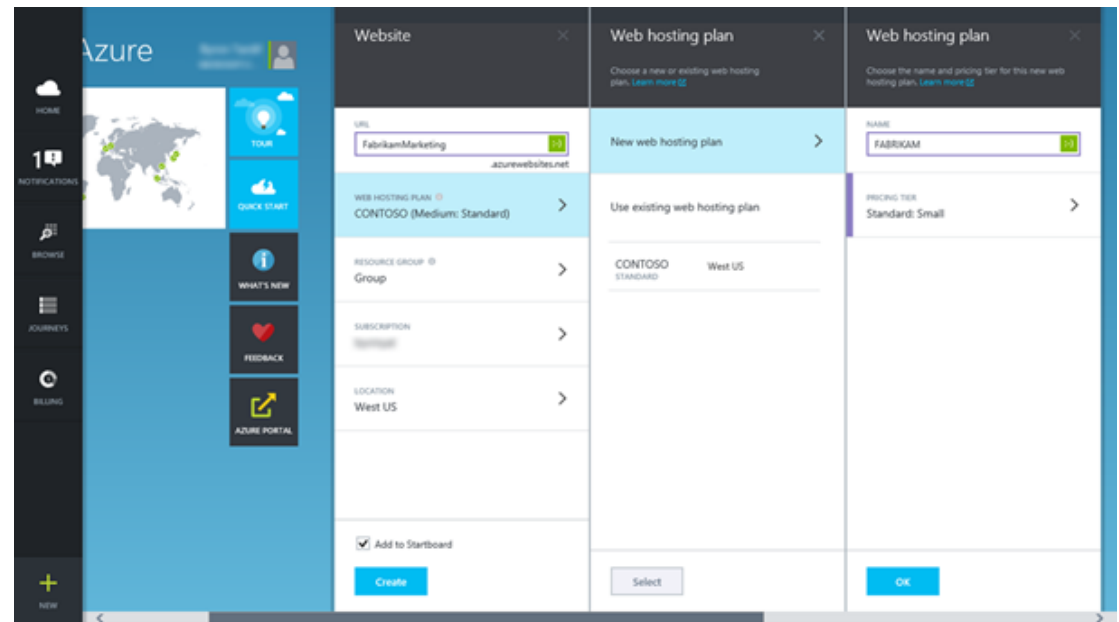


<https://azure.microsoft.com/pt-br/services/devops/repos/>

# AZURE WEBSITES

Publique de forma rápida seu projeto utilizando os serviços de hospedagem do Azure.

Crie e implante aplicativos Web críticos dimensionados de acordo com o seu negócio.



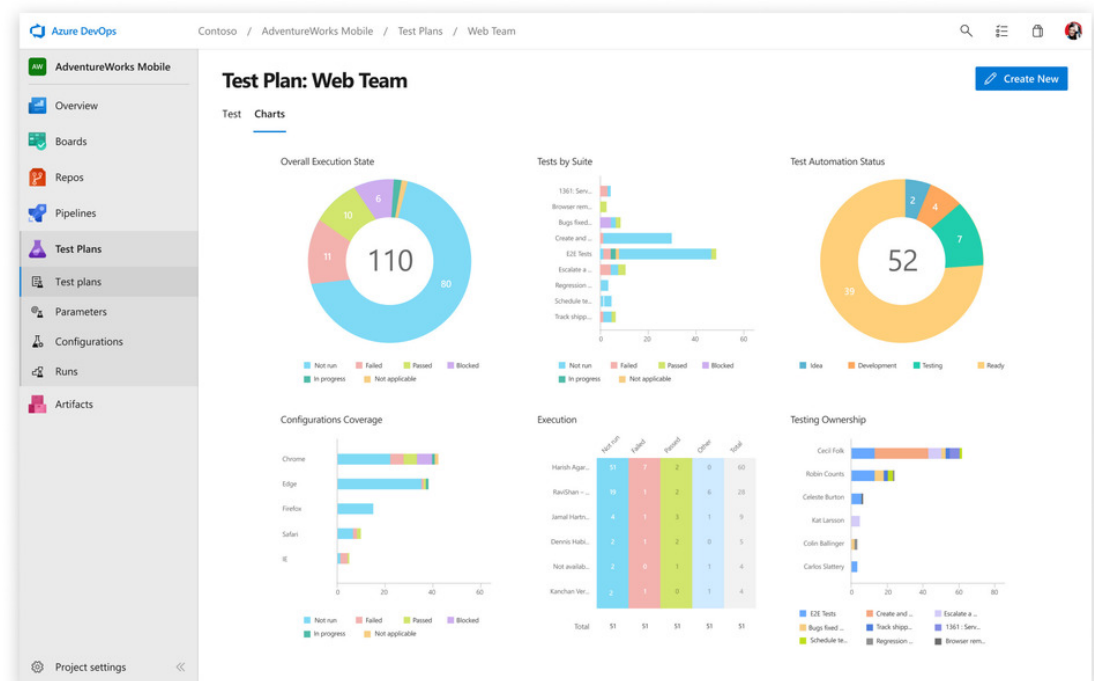
<https://azure.microsoft.com/pt-br/services/app-service/web/>

# AZURE TESTS

Teste e envie com confiança usando um manual e um kit de ferramentas de teste exploratório

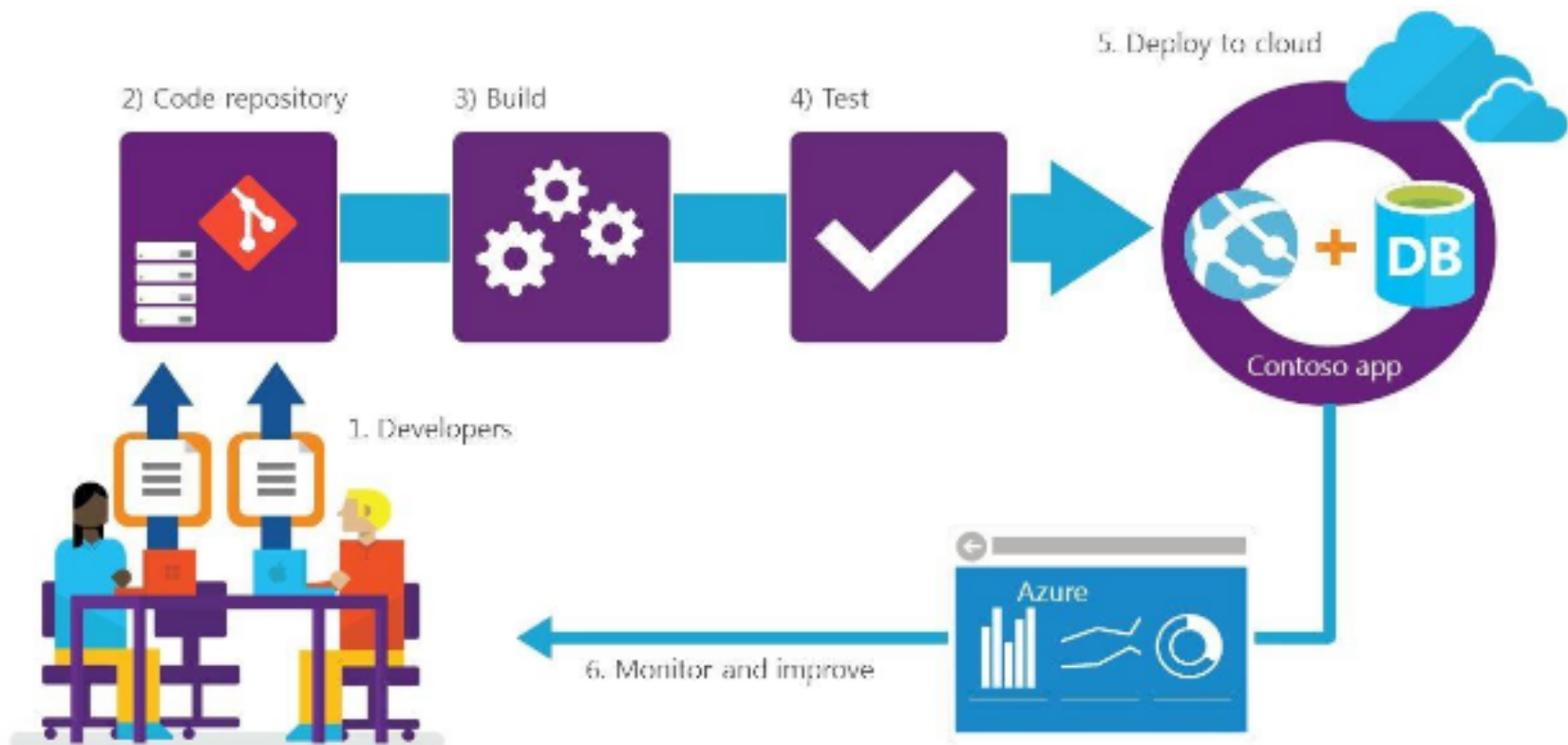
Solução para teste exploratório e planejado

Aprimore a qualidade de seu código usando serviços de teste exploratório e planejado para seus aplicativos.



<https://azure.microsoft.com/pt-br/services/devops/test-plans/>

# PROCESSO



---

ITI MALIA

**OBRIGADO!**