

Azure DevOps con GitHub

Isabel Yepes - @iyepes0120 Cloud Evangelist



BUSINESS SOLUTIONS







¿Qué es Azure DevOps Services

- Servicio en la nube para desarrollo colaborativo de código, que contiene:.
 - ▶ Repositorios Git.
 - ▶ Servicios de integración continua.
 - ▶ Herramientas de Agilismo.
 - Herramientas de pruebas (Manual, Carga y Continua).
 - Tableros de control de proyectos.
 - Wiki integrado al proyecto para el equipo.









Carpeta con Recursos

https://bit.ly/2DwBhQ4





Pre-requisitos

- ▶ Tener Git Instalado https://git-scm.com/book/en/v2/Getting-Started-Installing-Git
- ▶Tener una cuenta en GitHub https://github.com
- Tener una cuenta Demo de Azure
- Si no has trabajado antes con Git desde línea de comandos y te falta dominio, instala una interfaz gráfica como SourceTree https://www.sourcetreeapp.com
- Documentación https://docs.microsoft.com/en-us/azure/devops/





Cómo comenzar

- ▶ Tener una cuenta de correo público MS (outlook.com, hotmail.com, live.com)
- ▶START FREE en https://azure.microsoft.com/en-us/services/devops/
- Crear un proyecto.
- Invitar miembros al equipo (Organization settings -> Users).
- Aceptar la invitación recibida en el correo.





En GitHub

- Descargar el repositorio https://github.com/iyepes/NetConfCoWS.git
- Crear un repositorio Local con el contenido descargado.
- Crear un repositorio vacío en su propio GitHub donde subirá el código descargado.
- ▶ Hacer un push a su propio repositorio remoto con el contenido del Local.





Conectar el repositorio

- Crear un Pipeline -> Seleccionar como origen del código GitHub.
- Dar permiso al Pipeline de ingresar por OAuth a GitHub (usar las credenciales personales).
- Dar permiso de acceso a Azure Pipelines.
- ▶ Usar la plantilla del repositorio -> Save and Run
- Más info en https://docs.microsoft.com/en-us/azure/devops/pipelines/get-started-yaml
- Crear una máquina virtual con Linux y nginx en la cuenta Demo de Azure. (E.g. NGINX Open Source Certified by Bitnami)



CLOUD FVANGELIST

Si no tiene una cuenta demo de Azure

- Use estas credenciales, SON COMPARTIDAS, TRABAJE CON CUIDADO PARA NO DAÑAR EL TRABAJO DE NADIE
- login por ssh
- ssh adminws@13.72.68.61
- Clave: W0rksh0p.2018





Deploy

- Conectarse a la máquina por ssh y ejecutar los comandos indicados en ejecutar-1, recuerde reemplazar por su nombre
- ▶En Azure Devops -> Azure Pipelines -> Deployment Group -> Add.
- ▶ Seleccionar: Target Linux, Use personal Token.
- Copiar el script y ejecutarlo por ssh en la ruta creada (opción no tags). La máquina se agrega a Deployment Groups
- ▶ Project settings -> Crear un Service Connection de SSH





Deploy

- ▶En el Build creado seleccionar Release (esperar, es lento para reaccionar)
- Seleccionar Empty job
- Seleccionar Continous Deployment Trigger Enabled -> Build pipeline's default branch
- ▶En tasks borrar el Agent Job y crear un Deployment Job Group, seleccionar el recién creado
- Crear la variable foldername y darle por valor el nombreapellido sin espacios





Deploy

- Adicionar la tarea Command Line e incluir los comandos indicados en command-line 1
- Adicionar la tarea Copy files over SSH y configurar con la conexión ssh creada, origen la carpeta Drop, contenido asterisco y folder destino la ruta indicada en folder destino.
- ▶ Adicionar la tarea Command Line e incluir los comandos indicados en command-line2
- Guardar y Crear un release, el sitio deberá verse desplegado en http://13.72.68.61/nombreyapellido/





Update

- ▶ Haga cambios locales y haga push al repositorio en GitHub
- Un nuevo build se genera automáticamente.
- Cree un nuevo release para este build (esperar un poco a que aparezca la ventana emergente)
- Al terminar de ejecutar el sitio deberá verse actualizado en http://13.72.68.61/nombreyapellido/





¡Gracias! Isabel Yepes @iyepes0120



CLOUD EVANGELIST

Encuesta de satisfacción https://bit.ly/2SZJscj





































.NET Conf CO