











Ing. Luis Guillermo Molero Suárez



Requisitos

- 1.- Cuenta de Azure DevOps es gratuito
- 2.- Cuenta de Azure, gratuito 1 mes

Que es DevOps

La palabra *DevOps* es una combinación de los términos *desarrollo* y *operaciones.*, destinado a representar un enfoque colaborativo o compartido de las tareas realizadas por los equipos de desarrollo de aplicaciones y operaciones de TI de una empresa.

En su significado más amplio, DevOps es una filosofía que promueve una mejor comunicación y colaboración entre estos equipos, y otros, en una organización.

En su interpretación más limitada, DevOps describe la adopción de desarrollo de software iterativo, automatización e implementación y mantenimiento de infraestructura programable. El término también cubre cambios culturales, como generar confianza y cohesión entre desarrolladores y administradores de sistemas y alinear proyectos tecnológicos con los requisitos comerciales. DevOps puede cambiar la cadena de entrega de software, los servicios, los roles laborales, las herramientas de TI y las mejores prácticas.

Si bien DevOps no es una tecnología, los entornos DevOps generalmente tienen metodologías comunes.

Estos incluyen los siguientes:

 Herramientas de integración continua y entrega continua o implementación continua (CI / CD), con énfasis en la automatización de tareas;







- Productos que respaldan la adopción de DevOps, incluidos los sistemas de gestión de incidentes y supervisión en tiempo real, la gestión de la configuración y las plataformas de colaboración;
- Computación en la nube, microservicios y contenedores implementados simultáneamente con metodologías DevOps.

Un enfoque de DevOps es una de las muchas técnicas que se utilizan para ejecutar proyectos de TI que satisfacen las necesidades comerciales. DevOps puede coexistir con el desarrollo de software ágil; Marcos de gestión de servicios de TI, como ITIL; directivas de gestión de proyectos, como Lean y Six Sigma; y otras estrategias.

Algunos profesionales de TI creen que la simple combinación de *Dev* y *Ops* no es suficiente, y el término DevOps debería incluir explícitamente negocios (BizDevOps), seguridad (DevSecOps) u otras áreas.



DevOps vs Silos

The 10,000 Foot View of Biz(DevOps)



Para ampliar esta información, visitar:

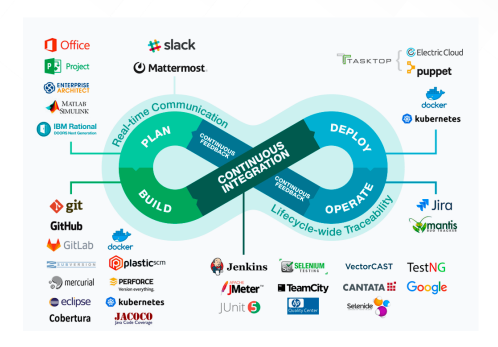
https://jummp.wordpress.com/2013/01/25/desarrollo-de-software-antipatron-departamentos-estanco-o-silos/

https://dzone.com/articles/devops-vs-siloed-cultures





Estrategia de DevOps



Flujos en Devops





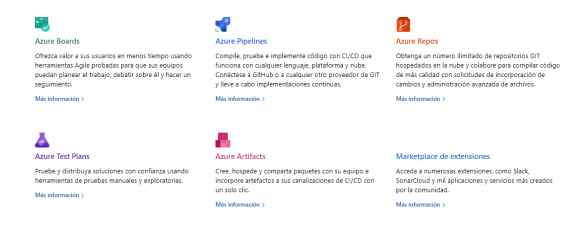


Implementación de Azure DevOps:

- Se puede utilizar en la nube
- Se puede instalar la versión desktop (Azure DevOps On Premise

https://azure.microsoft.com/es-es/services/devops/server/

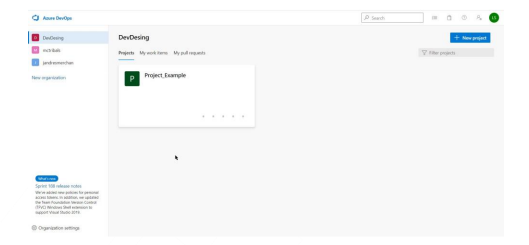
Módulos



Crear cuenta Azure DevOps

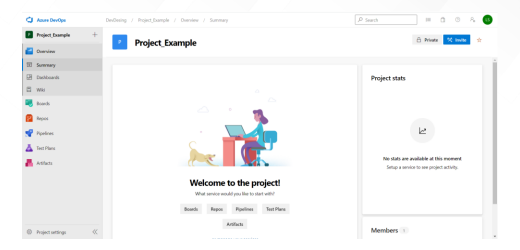
Azure DevOps Services | Microsoft Azure

Entorno







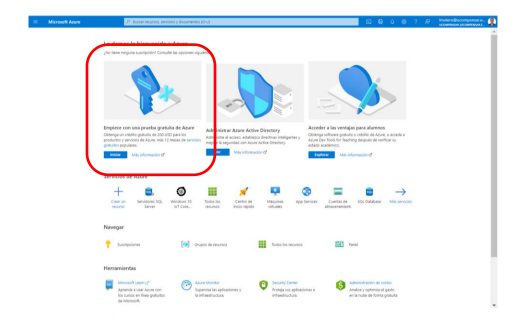


Crear cuenta de azure (Opcional)

https://portal.azure.com/#home

Nube de Microsoft que proporciona recursos disponibles en el siguiente enlace:

https://azure.microsoft.com/es-es/services/

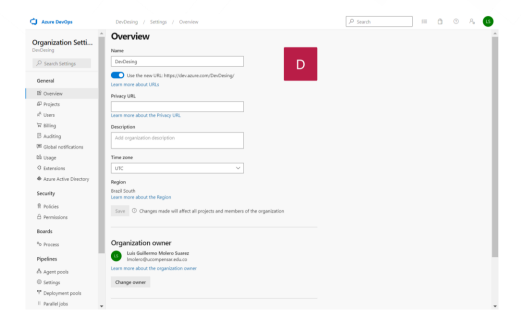






Configuración de una organización

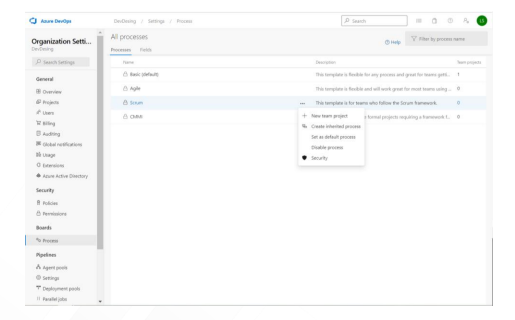
Contenedor



De momento se personalizará la pestaña "Process" que tiene relación con Azure Board.

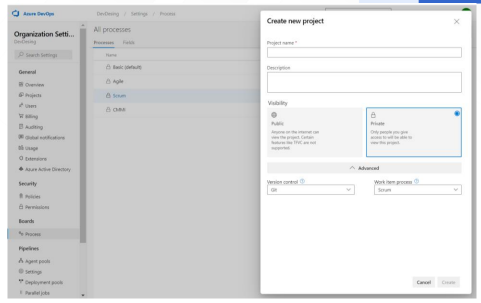
https://docs.microsoft.com/en-us/azure/devops/organizations/settings/work/manage-process?view=azure-devops

En process, agregar los nuevos proyectos a partir de scrum









Configurar por defecto proyectos bajo SCRUM (si ya fue creado uno cambiar la configuración antes de haberse implementado).

Azure Board:

https://docs.microsoft.com/en-us/azure/devops/boards/?view=azure-devops

Azure Pipelines:

https://docs.microsoft.com/en-us/azure/devops/pipelines/?view=azure-devops

Azure Repos:

https://docs.microsoft.com/en-us/azure/devops/repos/?view=azure-devops

Azure Test Plans:

https://docs.microsoft.com/en-us/azure/devops/test/?view=azure-devops

Azure Artifacts:

https://docs.microsoft.com/en-us/azure/devops/artifacts/?view=azure-devops

Template de Inicio (Ejemplo):

https://docs.microsoft.com/es-es/azure/azure-resource-manager/templates/deployment-tutorial-pipeline

Markdown:

https://www.markdownguide.org/getting-started/

Convertidor de PDF a Markdown:

https://markdown.es/

https://github.com/jzillmann/pdf-to-markdown

https://github.com/opendocsg/pdf2md

https://products.aspose.app/words/es/conversion/pdf-to-md



