Experience in using Azure DevOps and .NET to increase the productivity of development organizations

Jungwoo Kim





Introducing the speaker Jungwoo (Jayden) Kim

rokag3@gmail.com

https://rokag3-gb.github.io

주로 .NET 기술을 활용하여 웹, 서버, 클라이언트를 개발하고 그 서비스가 비즈니스 목적을 달성하는지에 집중하고 있으며, Cloud Native 기반 애플리케이션을 개발하고자 노력하고 있습니다.

물류, 제조, 유통, 여행, 클라우드 도메인에서 B2B, B2C 비즈니스를 경험했습니다.

SI 스타트업에서 물류 & 유통 프로젝트 4년, ERP & ASP.NET MVC 개발 11년, BI 시각화 프로젝트 3년, 클라우드 SaaS 개발을 4년 가량 경험 했습니다.

복잡한 비즈니스를 C#과 SQL로 구현하고 성능 개선시키는 것을 재미있어 합니다.

Agenda

1. What is the Agile process

2. What is the Azure DevOps service

3. Azure DevOps supports .NET stack

4. Increasing the productivity



What is the Agile process

Manifesto for Agile Software Development

Manifesto for Agile Software Development



We are uncovering better ways of developing software by doing it and helping others do it. Through this work we have come to value:

Kent Beck, Mike Beedle, Arie van Bennekum, Alistair Cockburn, Ward Cunningham, Martin Fowler, James Grenning, Jim Highsmith, Andrew Hunt, Ron Jeffries, Jon Kern, Brian Marick, Robert C. Martin, Steve Mellor, Ken Schwaber, Jeff Sutherland, Dave Thomas

reference: https://agilemanifesto.org

Manifesto for Agile Software Development

We are uncovering better ways of developing software by doing it and helping others do it. Through this work we have come to value:

Individuals and interactions over processes and tools
Working software over comprehensive documentation
Customer collaboration over contract negotiation
Responding to change over following a plan

That is, while there is value in the items on the right, we value the items on the left more.

Manifesto for Agile Software Development

51

애자일 소프트웨어 개발 선언

우리는 소프트웨어를 개발하고, 또 다른 사람의 개발을 도와주면서 소프트웨어 개발의 더 나은 방법들을 찾아가고 있다. 이 작업을 통해 우리는 다음을 가치 있게 여기게 되었다:

공정과 도구보다 개인과 상호작용을 포괄적인 문서보다 작동하는 소프트웨어를 계약 협상보다 고객과의 협력을 계획을 따르기보다 변화에 대응하기를

가치 있게 여긴다. 이 말은, 왼쪽에 있는 것들도 가치가 있지만, 우리는 오른쪽에 있는 것들에 더 높은 가치를 둔다는 것이다.

Kent Beck Mike Beedle Arie van Bennekum Alistair Cockburn Ward Cunningham Martin Fowler James Grenning Jim Highsmith Andrew Hunt Ron Jeffries Jon Kern Brian Marick Robert C. Martin Steve Mellor Ken Schwaber Jeff Sutherland **Dave Thomas**

reference: https://agilemanifesto.org

12 Principles of Agile Software

77

Agile 매니페스토의 원칙

우리는 다음과 같은 원칙을 따릅니다.

당사의 최우선 순위는 가치 있는 소프트웨어를 조기에 지속적으로 제공하여 고객을 만족시키는 것입니다

개발 후반에도 요구 사항의 변화를 환영합니다 . Agile 프로세스는 고객의 경쟁 우위를 위해 변화를 활용합니다.

몇 주에서 몇 달까지 자주 작동하는 소프트웨어를 제공하지만, 짧은 기간을 선호합니다.

사업가와 개발자는 프로젝트 내내 매일 함께 작업해야 합니다.

동기가 부여된 개인을 중심으로 프로젝트를 구축하세요. 그들에게 필요한 환경과 지원을 제공하고, 그들이 일을 완수할 수 있도록 신뢰하세요.

12 Principles of Agile Software

77

개발팀 내에서 정보를 전달하는 가장 효율적이고 효과적인 방법은 직접 대화하는 것입니다.

작동하는 소프트웨어는 진행 상황을 측정하는 주요 기준입니다.

Agile 프로세스는 지속 가능한 개발을 촉진합니다. 스폰서, 개발자, 사용자는 무기한 일정한 속도를 유지할 수 있어야 합니다.

기술적 우수성 과 훌륭한 디자인에 대한 지속적인 관심은 민첩성을 강화합니다.

단순성, 즉 끝나지 않는 일의 양을 극대화하는 기술이 필수적이다.

가장 뛰어난 아키텍처, 요구 사항, 디자인은 자율 조직화 팀에서 나옵니다.

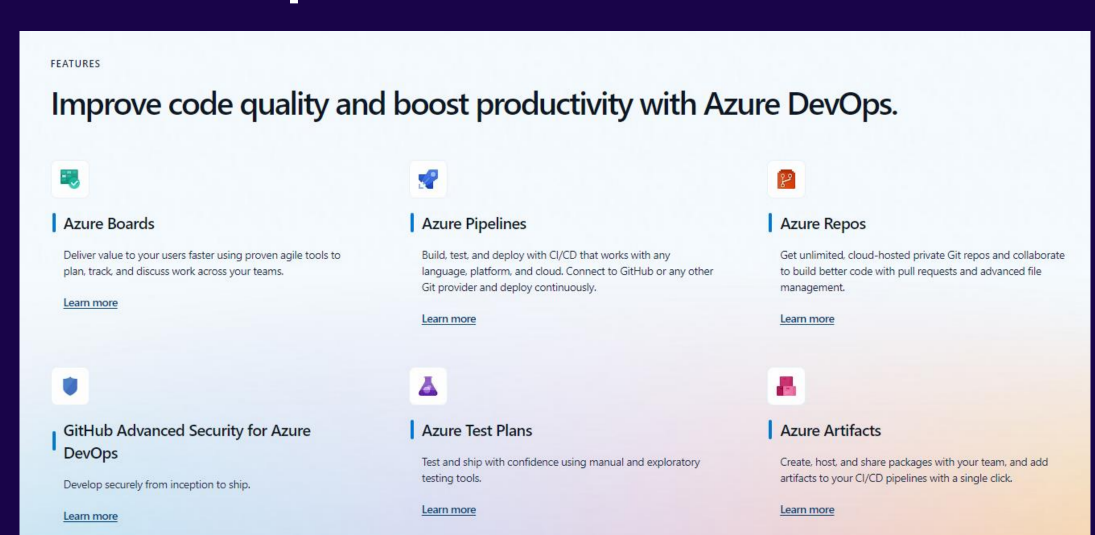
정기적으로 팀은 더 효과적이 되기 위한 방법을 반성하고, 그에 따라 행동을 조정합니다.

Sprint

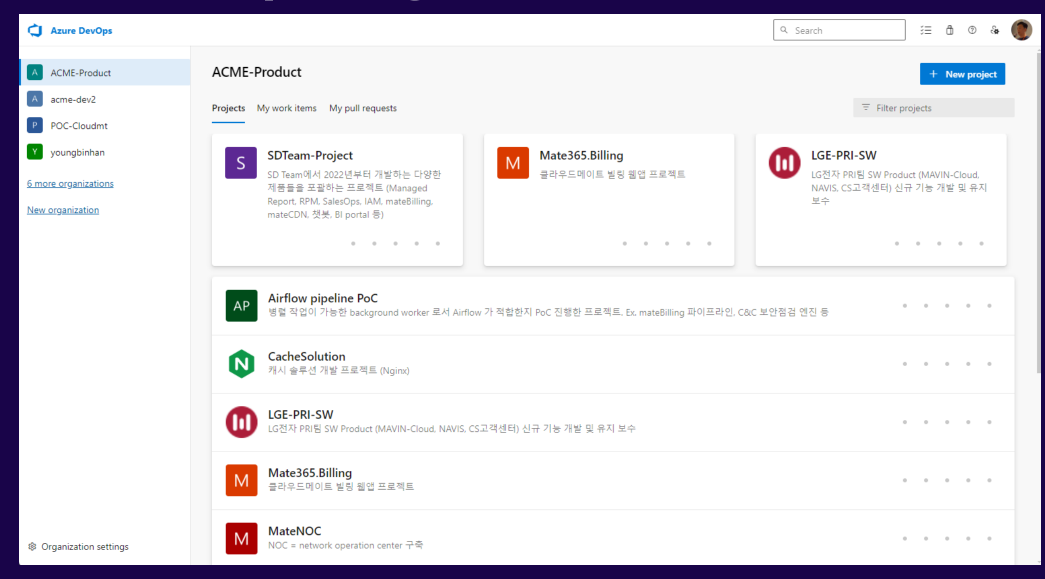


What is the Azure DevOps service

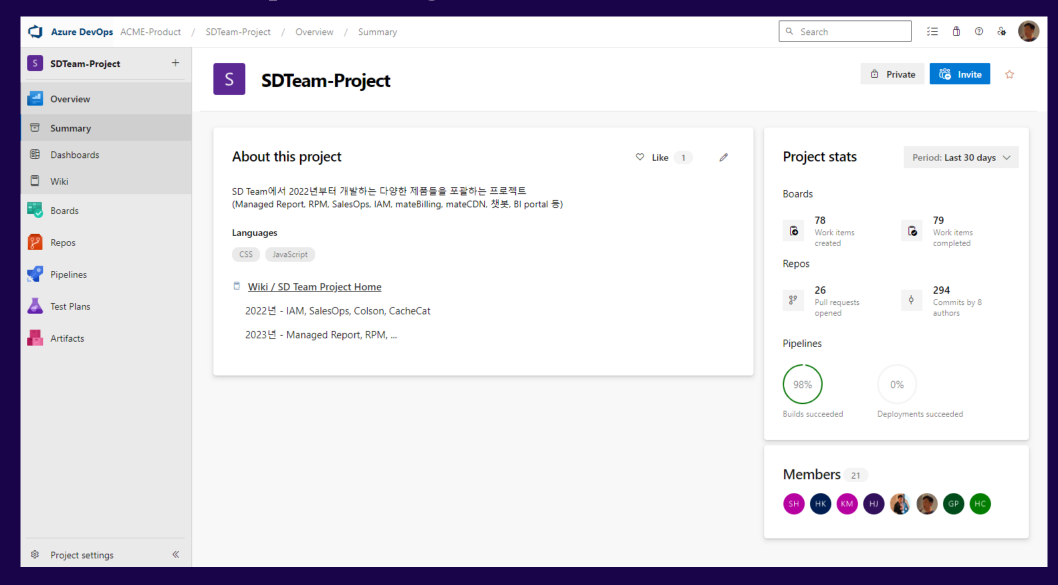
Azure DevOps features



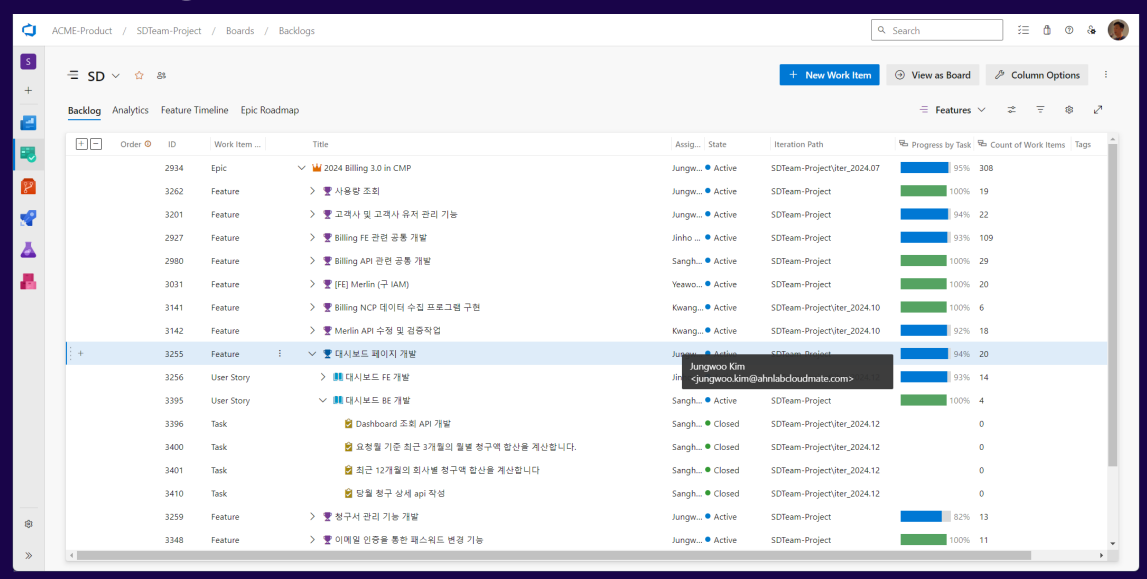
Azure DevOps Organization



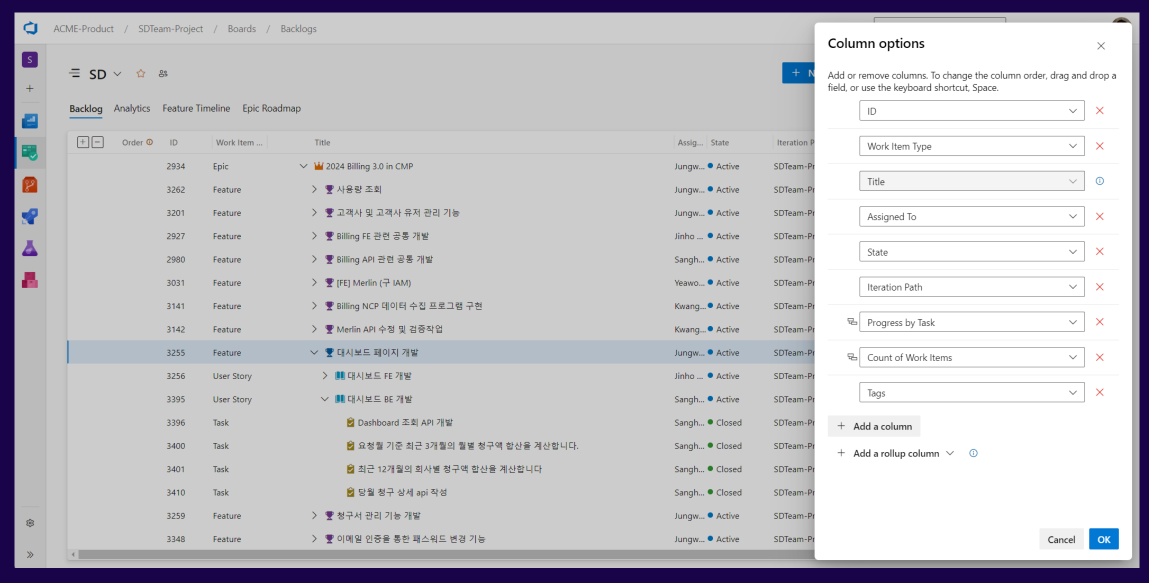
Azure DevOps Project



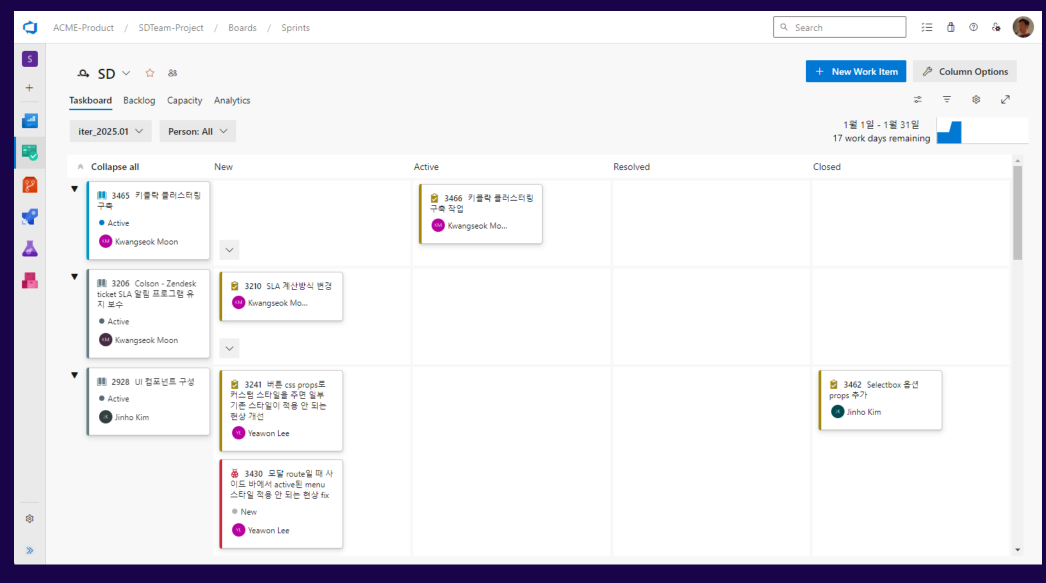
Backlog



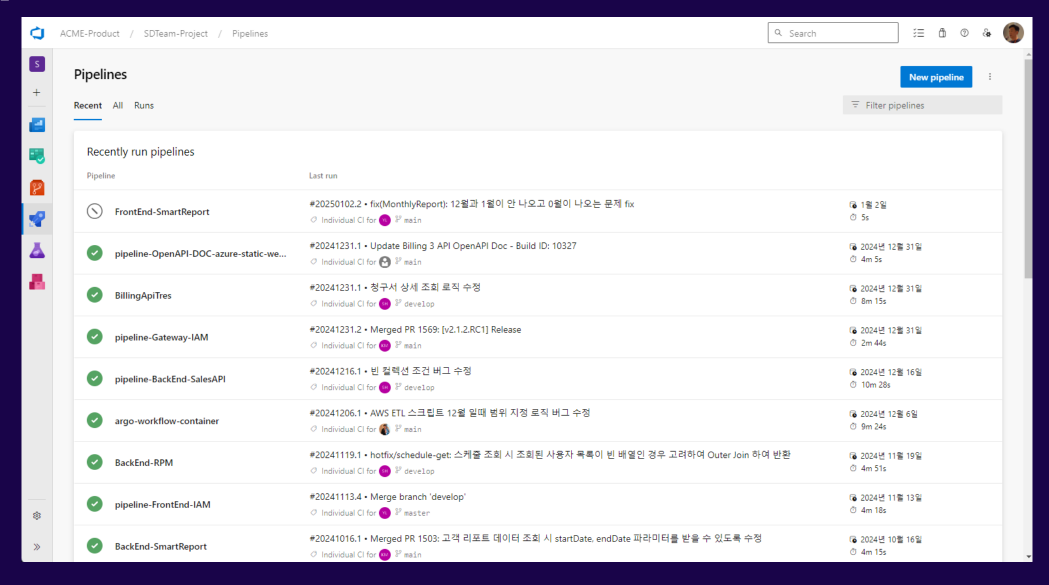
Backlog



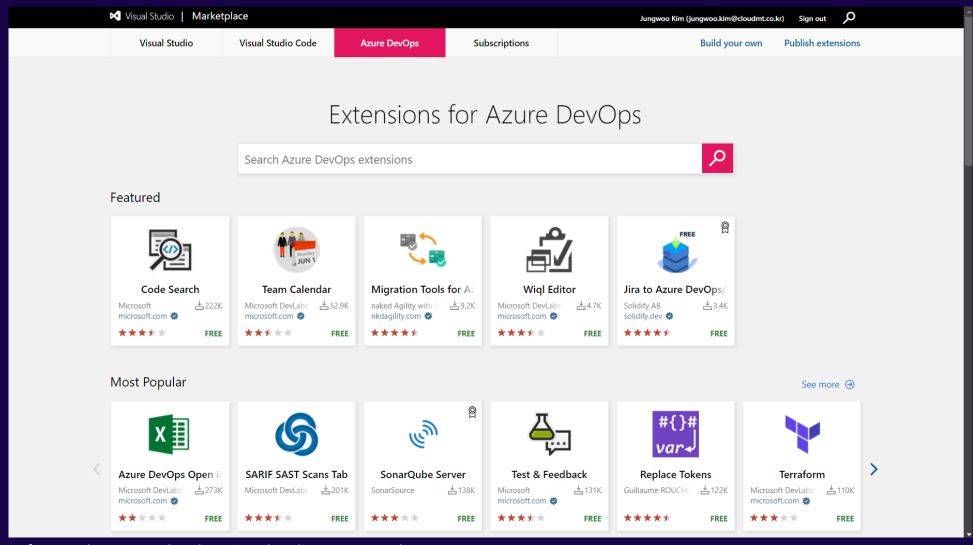
Sprints - Kanban Board



Pipelines

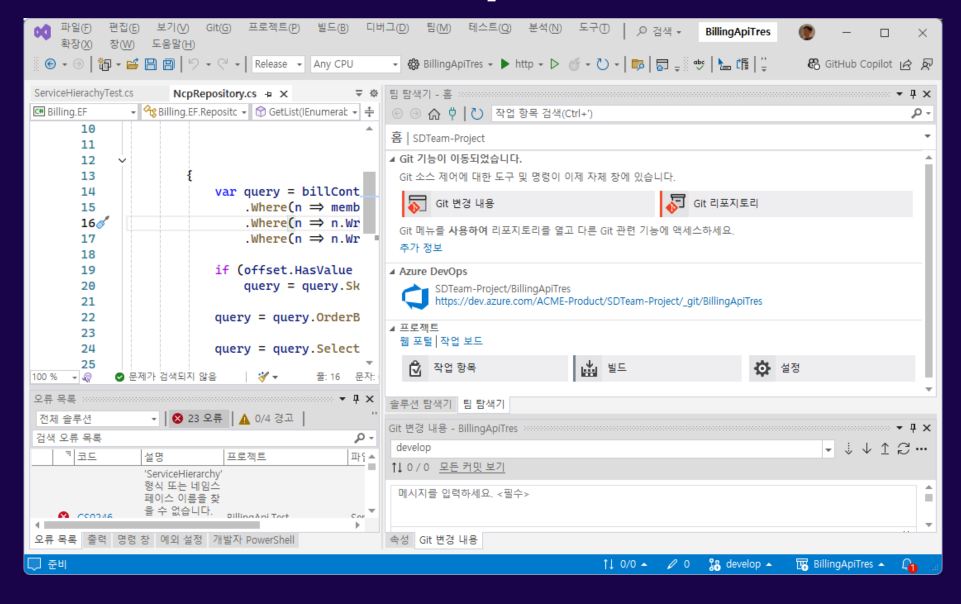


Extensions for Azure DevOps

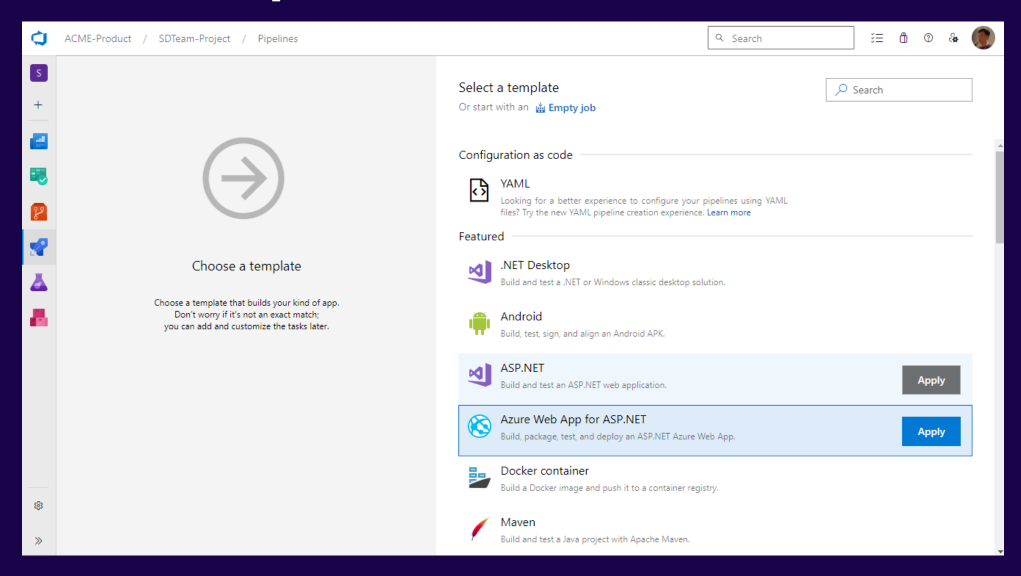


Azure DevOps supports .NET stack

Visual Studio Team Explorer



Pipeline template



So many pipeline templates

Configuration as code



Looking for a better experience to configure your pipelines using YAML files? Try the new YAML pipeline creation experience. Learn more

Featured



.NET Desktop

Build and test a .NET or Windows classic desktop solution.



Android

Build, test, sign, and align an Android APK.



Build and test an ASP.NET web application.



Azure Web App for ASP.NET

Build, package, test, and deploy an ASP.NET Azure Web App.



Docker container

Build a Docker image and push it to a container registry.



Build and test a Java project with Apache Maven.



Python package

Create and test a Python package on multiple Python versions.



Xcode

Build, test, archive, or package an Xcode workspace on macOS.

Others



Build and test a Java project with Apache Ant.



ASP.NET Core

Build and test an ASP.NET Core web application



ASP.NET Core (.NET Framework)

Build an ASP.NET Core web application that targets the full .NET



ASP.NET with containers

Build and push an ASP.NET application with container support.



Azure Cloud Services

Build, package, test, and deploy an Azure Cloud Service.



Azure Functions for .NET

Build and package a .NET based Azure Functions application to be deployed on Azure Functions.



Azure Functions for Node.is

Build and package a Node.js based Azure Functions application to be deployed on Azure Functions.



Azure Functions for Powershell

Build and package a Powershell based Azure Functions application to be deployed on Azure Functions.



Azure Functions for Python

Build and package a Python based Azure Functions application to be deployed on Azure Functions.



Azure Kubernetes Service

Build a container image, push it to the specified container registry. After image push is complete, package the Helm chart and publish it as an



Azure Web App for Java

Build a Java WAR file and deploy it to an Azure Web App.



Go (preview)

Build a Go application.



Build and test a Java project with Gradle.



Queue a Jenkins job and download its artifacts.



Load test using Azure laaS virtual machines

Create a rig on Azure laaS virtual machines to run load tests using VSTS cloud-based load testing service.



Machine Learning Model

Build and deploy a ML model using Azure Machine Learning CLI.



Node.js With Grunt

Build a Node.js application using the Grunt task runner.



Node.js With gulp

Build a Node.js application using the gulp task runner.



Universal Windows Platform

Build and test a Universal Windows Platform application using Visual Studio.



Xamarin.Android

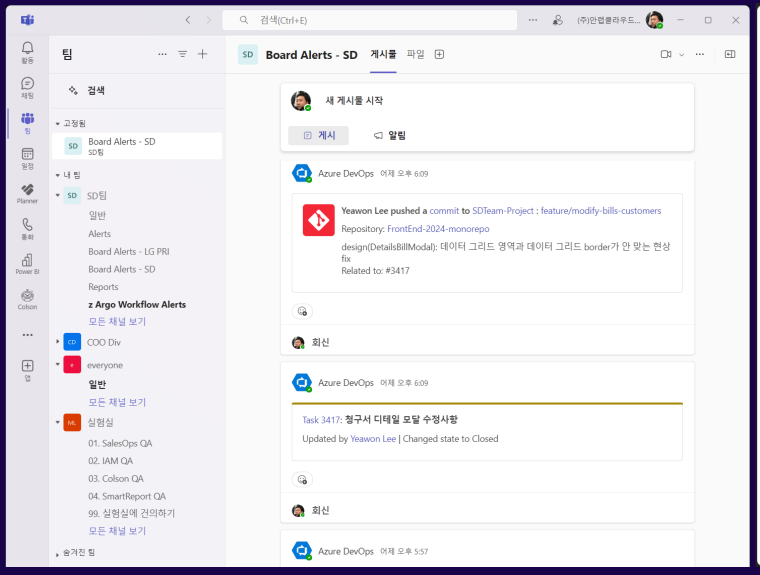
Build an Android app and Xamarin, UITest assembly. Test on real devices with App Center.

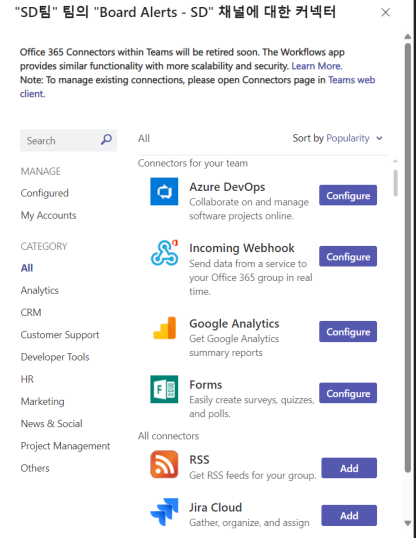


Xamarin.iOS

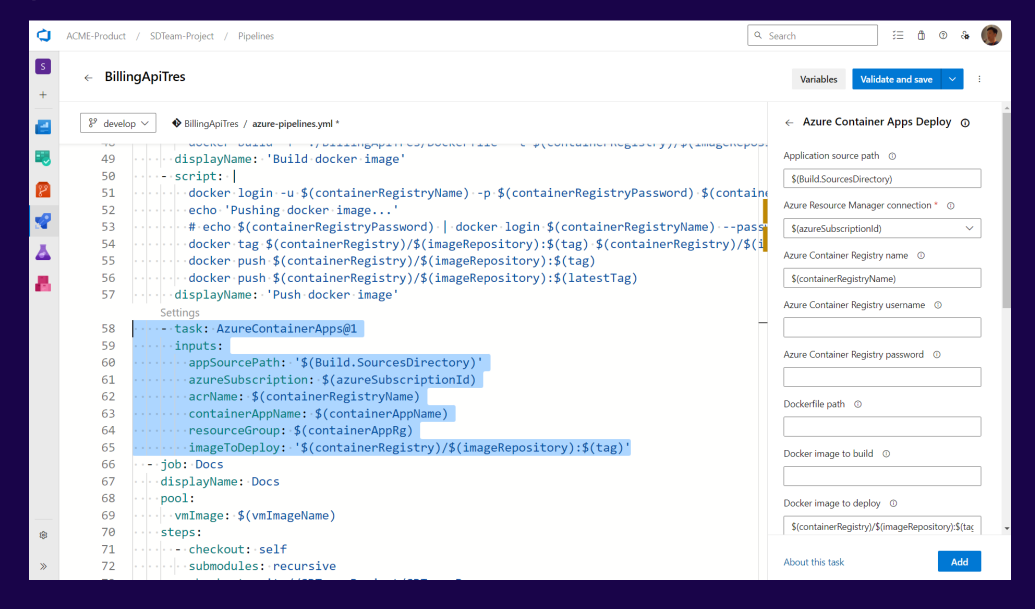
Build a Xamarin.iOS app and Xamarin.UITest assembly. Test on real devices with App Center.

Azure DevOps Connector





CI/CD



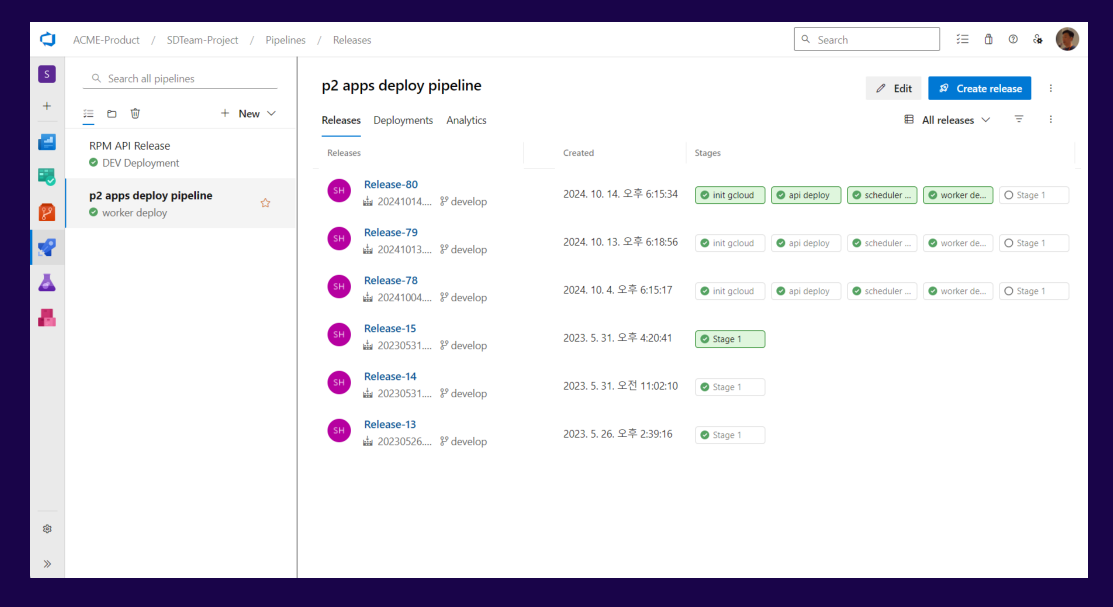
CI - Test Case

```
//assert
Assert.NotNull(result?.Value);
Assert.True(result.Value.Count == 6);
Assert.Contains(result.Value, s ⇒ s.ContractorId == _topRootAccountId && s.ContracteeId == _acmeAccountId);
Assert.Contains(result.Value, s ⇒ s.ContractorId == _acmeAccountId && s.ContracteeId == _partnerAccountId1);
Assert.Contains(result.Value, s ⇒ s.ContractorId == _acmeAccountId && s.ContracteeId == _partnerAccountId2);
Assert.Contains(result.Value, s ⇒ s.ContractorId == _partnerAccountId1 && s.ContracteeId == _partner1CustomerAccountId1);
Assert.Contains(result.Value, s ⇒ s.ContractorId == _partnerAccountId1 && s.ContracteeId == _partner1CustomerAccountId2);
Assert.Contains(result.Value, s ⇒ s.ContractorId == _partnerAccountId2 && s.ContracteeId == _partner2CustomerAccountId1);
```

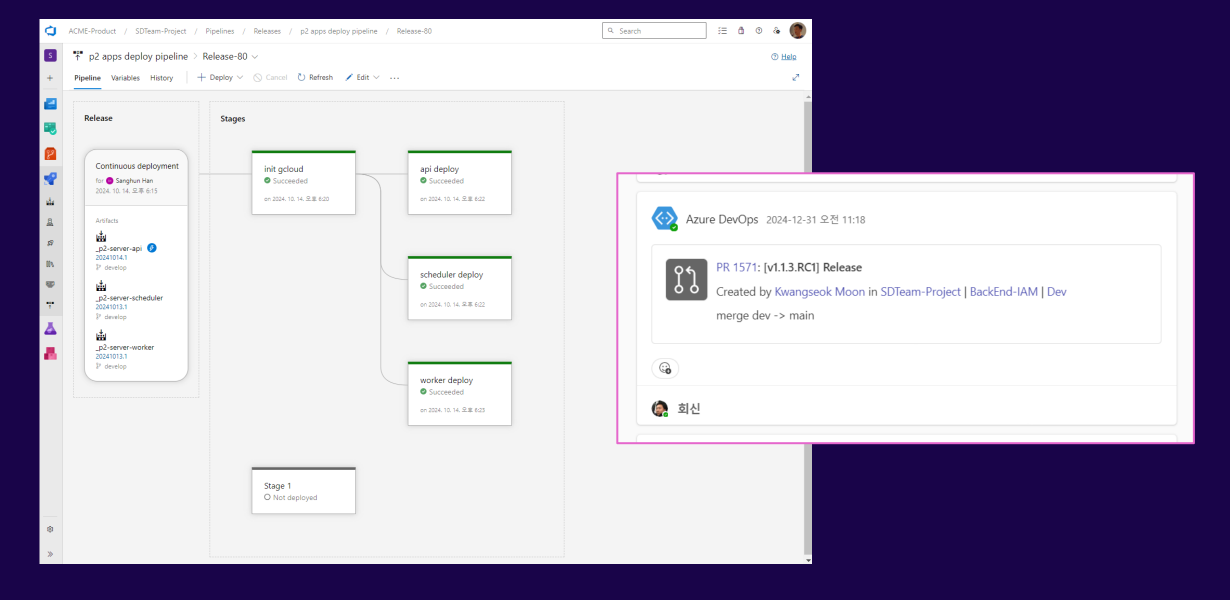
CI pipeline 안에 Test Case 프로젝트를 빌드하는 task를 추가합니다.

테스트 케이스를 통과하지 못하면 pipeline은 자동으로 실패 하게 됩니다.

CI/CD

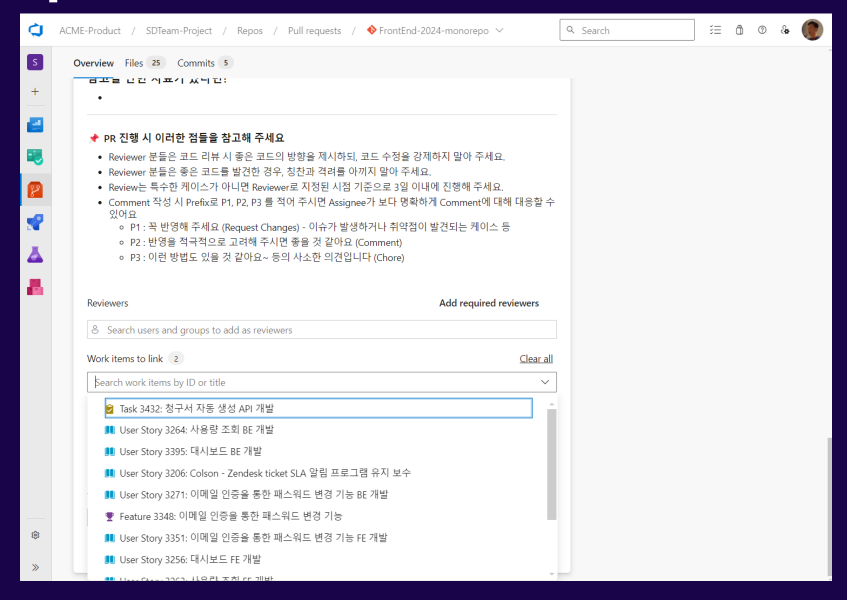


CI/CD



Increasing the productivity

Pull Request linked work items



Close work items on commit & push

Fixes #123

This fixed #123!

Change behavior to fix: #123

Fixes #123 and fixes #124

Azure DevOps Repository 특정 repo의 Default branch에 대해서만 작동 합니다.

실제로 테스트 해보면 fix, fix:, fixed, fixes 키워드 모두 가능합니다.

reference: https://learn.microsoft.com/en-us/azure/devops/repos/git/resolution-mentions?view=azure-devops

Link work items on commit & push

작업 항목 연결

#[작업항목ID]

E.g., "Added login feature #2609"

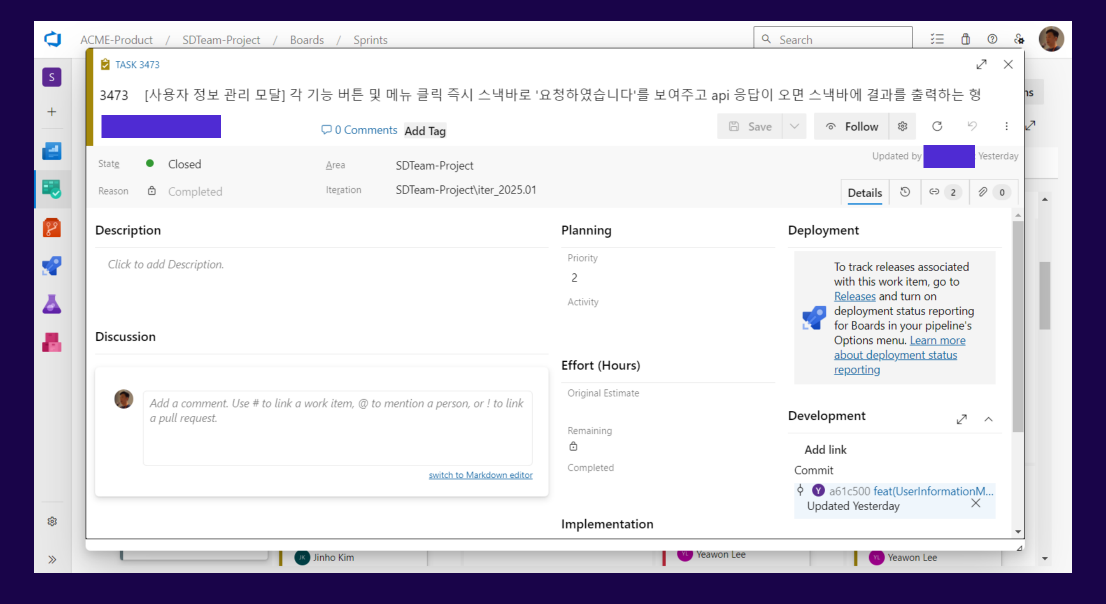
이렇게 하면 커밋이 자동으로 해당 작업 항목에 링크됨

여러 작업 항목 연결

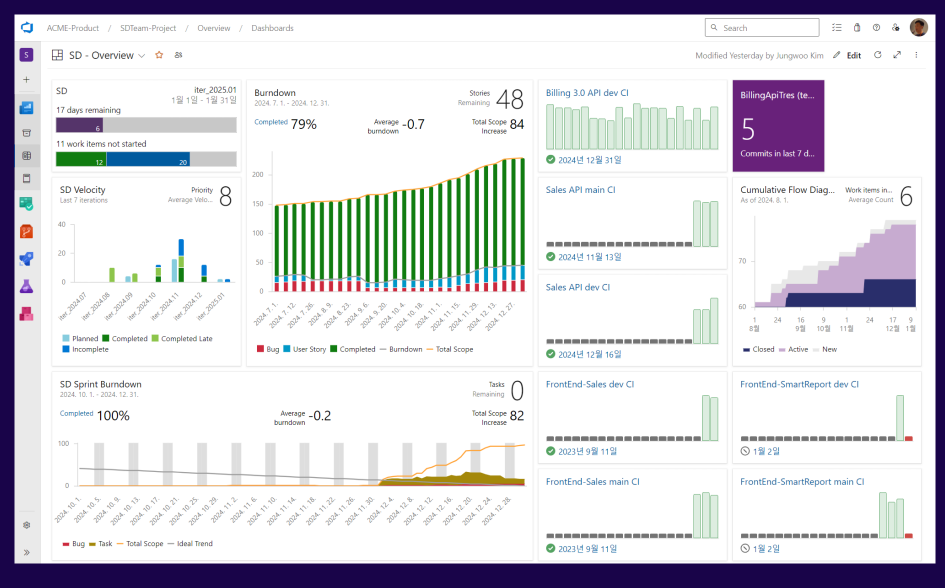
E.g., "청구서 생성 시 이메일 발송 로직 추가 #3001, #3002, #3003"

하나의 커밋으로 여러 작업 항목 링크 가능

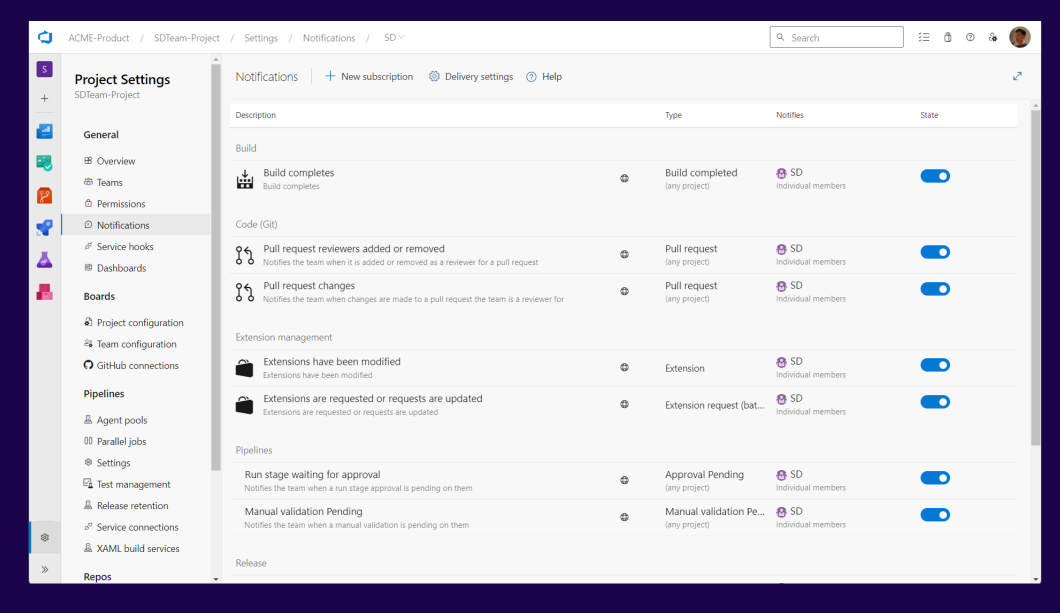
Link work items on commit



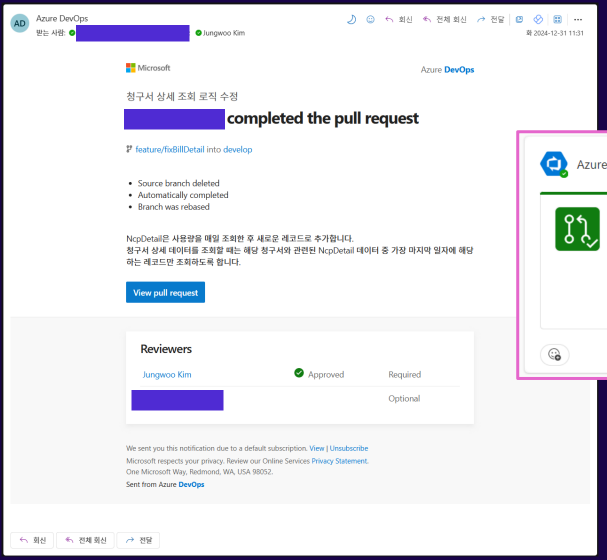
Dynamic Dashboard



Notifications



Notifications sample

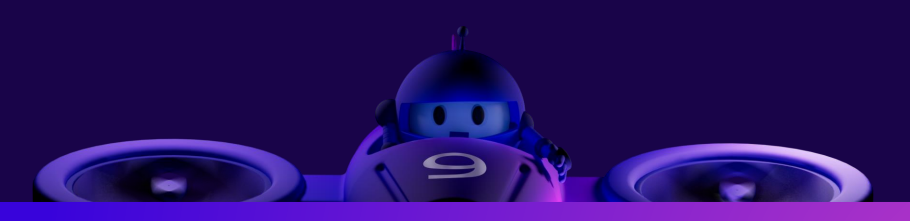




PR 1570: 청구서 상세 조회 로직 수정 (Approved)

Updated by in SDTeam-Project | BillingApiTres | feature/fixBillDetail

NcpDetail은 사용량을 매일 조회한 후 새로운 레코드로 추가합니다. 청구서 상세 데이터를 조회할 때는 해당 청구서와 관련된 NcpDetail 데이터 중 가장 마지막 일자에 해당하는 레코드만 조회하도록 합니다.



Get.NET9



Thank you

