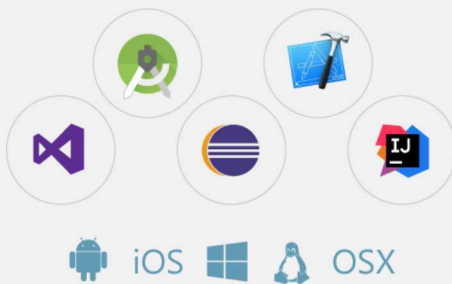
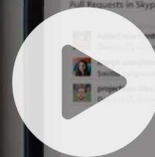


Visual Studio Team Services

Agile Git Continuous Integration

Bessere Planung, gemeinsame Programmierung und schnellere Auslieferung

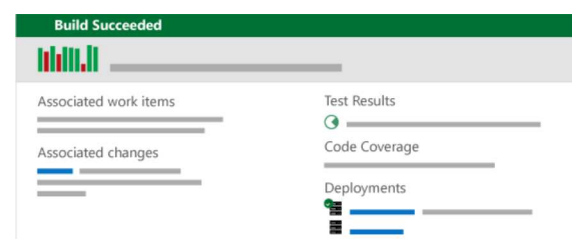
[Kostenlos starten >](#)



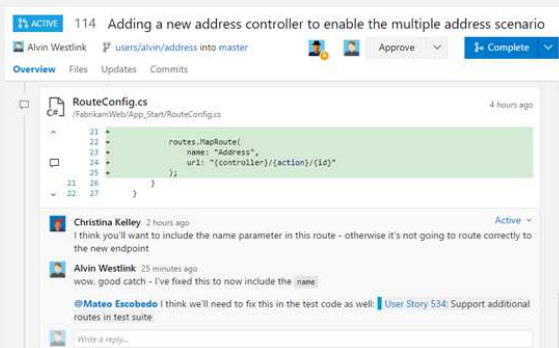
Erstellen Sie die perfekte Entwicklungsumgebung für Ihr Team

Programmieren Sie in der IDE bzw. Sprache Ihrer Wahl, und entwickeln Sie Anwendungen für jede Zielplattform. Integrieren Sie Ihre Lieblingstools aus dem Marketplace.

Bleiben Sie in Verbindung:
von der Idee bis zum
Release



Verfolgen und verwalten Sie alle Ihre großartigen Ideen mit agilen Tools auf Kanban oder Scrum Boards. Wandeln Sie diese Ideen zusammen mit anderen und mithilfe unbegrenzter Git- oder TFVC-Repositories in Code um. Und erfreuen Sie Ihre Kunden mit jeder Bereitstellung durch die Verwendung gehosteter Builds und automatisierter Releasepipelines.



Verbessern Sie die Codequalität, und fangen Sie Probleme frühzeitig ab

Sichern Sie sich aussagekräftige Code Reviews in sozialen Netzwerken. Testen Sie jeden Commit, und führen Sie einen Build aus, ehe Sie Ihren Code zusammenführen. Steigern Sie dank manueller, Komponenten-, explorativer, Leistungs- und Auslastungstests jedes Mal das Qualitätsniveau.

Automatisieren und Vereinfachen Ihrer Azure-Bereitstellungen

Nutzen Sie integrierte Aufgaben und Vorlagen zum Einrichten von Continuous Integration (CI) und Continuous Deployment (CD) für eine Azure-Web-App, VM, einen Container, Xamarin Test Cloud, HockeyApp und mehr. Das Erstellen von Apps für die Cloud und mobile Geräte war noch nie so einfach.



Steigern der Produktivität mit leistungsstarken Features



Agile Tools

Verfolgen Sie Aufgaben nach, und verwalten Sie Ihr Backlog mithilfe von Tools für agile Planung



Git

Alles, was Sie an Git schätzen – außerdem kostenlose private Repositorys, Code Reviews in sozialen Netzwerken, Codesuche und mehr...



Continuous Integration

Vereinfachen Sie Continuous Integration für Ihre Apps für beliebige Plattformen und Programmiersprachen.



Tools für Java-Teams

Eclipse, IntelliJ, Android Studio-Plug-Ins sowie Maven, Ant, Gradle und Jenkins für Ihre Java-Teams.



Paketverwaltung

Erstellen, verwalten, schützen und teilen Sie Ihre Softwarekomponenten.



Release Management

Continuous Deployment für Ihre Anwendungen: schnellere und häufigere Bereitstellung.



TFVC

Ein zentrales System zur Versionskontrolle mit kostenlosen privaten Repositorys



Testen

Tools für manuelles, Leistungs- und automatisiertes Testen.



Berichterstellung

Erkenntnisse, die zu Maßnahmen für weniger Engpässe und mehr Produktivität führen.



Sicherheit, Zuverlässigkeit und automatische Updates – im gesamten Unternehmen

Erstellen Sie Projekte in lokalen Rechenzentren

weltweit mithilfe einer SLA für 99,9 %
Verfügbarkeit und Rund-um-die-Uhr-Support.
Lernen Sie neue Features unmittelbar nach
Freigabe kennen, alle drei Wochen.

[Weitere Informationen >](#)

Erweitern Sie die Funktionalität von Team Services mit Extensions



HockeyApp



Octopus
Deploy Build
and Release
Tasks



Github-
Integration



Tower Git
Client



Slack-
Integration



Trello

[Oder erstellen Sie eine eigene Lösung >](#)

Werden Sie Mitglied in der wachsenden Community der Team Services-Innovatoren



brightstarr



Alaska Airlines

jet



ORDINA

Team Services bietet uns eine lückenlose Lösung, von der grundlegenden Idee, die anfangs z.B. als Notiz auf einem Zettel festgehalten wird, bis zum Ausgestalten unserer Lösung und deren Bereitstellung in einem durchweg heterogenen Bereich

Black Marble

Das Tempo beim Synchronisieren von Branches ist nun 500 Prozent schneller. Die Erstellung von Builds wurde um 400 Prozent gesteigert, wobei der normalerweise sechs Stunden dauernde Prozess auf 90 Minuten reduziert wurde. Wir verfügen (jetzt) über einen hochoptimierten Prozess, der über eine Schaltfläche bereitgestellt werden kann

Hawaiian Airlines

[Erfahrungsberichte von Kunden](#)

Migrieren von TFS zu Visual Studio Team Services

Befolgen Sie die detaillierte Migrationsanleitung zum Importieren Ihrer gesamten TFS-Datenbank, damit Ihr Team stets die neueste Version in Visual Studio Team Services verwendet und die zahlreichen Entwicklerdienste nutzt, die in Team Services verfügbar sind.

[Weitere Informationen](#)



Verwenden des Clouddiensts

Visual Studio Team Services

[Kostenlos starten >](#)

Hosten Sie es selbst

Team Foundation Server

[Testversion herunterladen](#) 

Beliebt

[Windows Dev Center](#)
[Microsoft Azure](#)
[Microsoft Visual Studio](#)
[Office Dev Center](#)
[ASP.NET](#)
[IIS.NET](#)

Bildungsressourcen

[Channel 9](#)
[Windows Entwicklungsvideos](#)
[Microsoft Virtual Academy](#)

Programme

[Microsoft Entwickler-Programm](#)
[Windows-Insider-Programm](#)
[Microsoft Affiliate-Programm](#)
[BizSpark \(für Start-ups\)](#)
[Microsoft Imagine](#)

Für IT-Experten

[Microsoft Power BI](#)
[Microsoft SQL Server](#)
[Internet der Dinge](#)
[Operations Management Suite](#)

Werte

[Datenschutz bei Microsoft](#)
[Bildung](#)

Unternehmen

[Karriere](#)
[Das Unternehmen Microsoft](#)
[Microsoft Newsroom](#)
[Site map](#)



Deutsch

[Impressum](#)[Wenden Sie sich an uns](#)[Datenschutz und Cookies](#)[Nutzungsbedingungen](#)[Marken](#)[Informationen zu unseren Werbeanzeigen](#)

© 2017 Microsoft