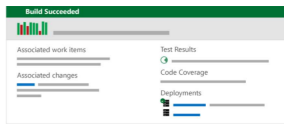
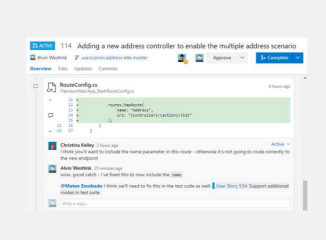


Bleiben Sie in Verbindung: von der Idee bis zum Release



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-Repositorys 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













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 >



