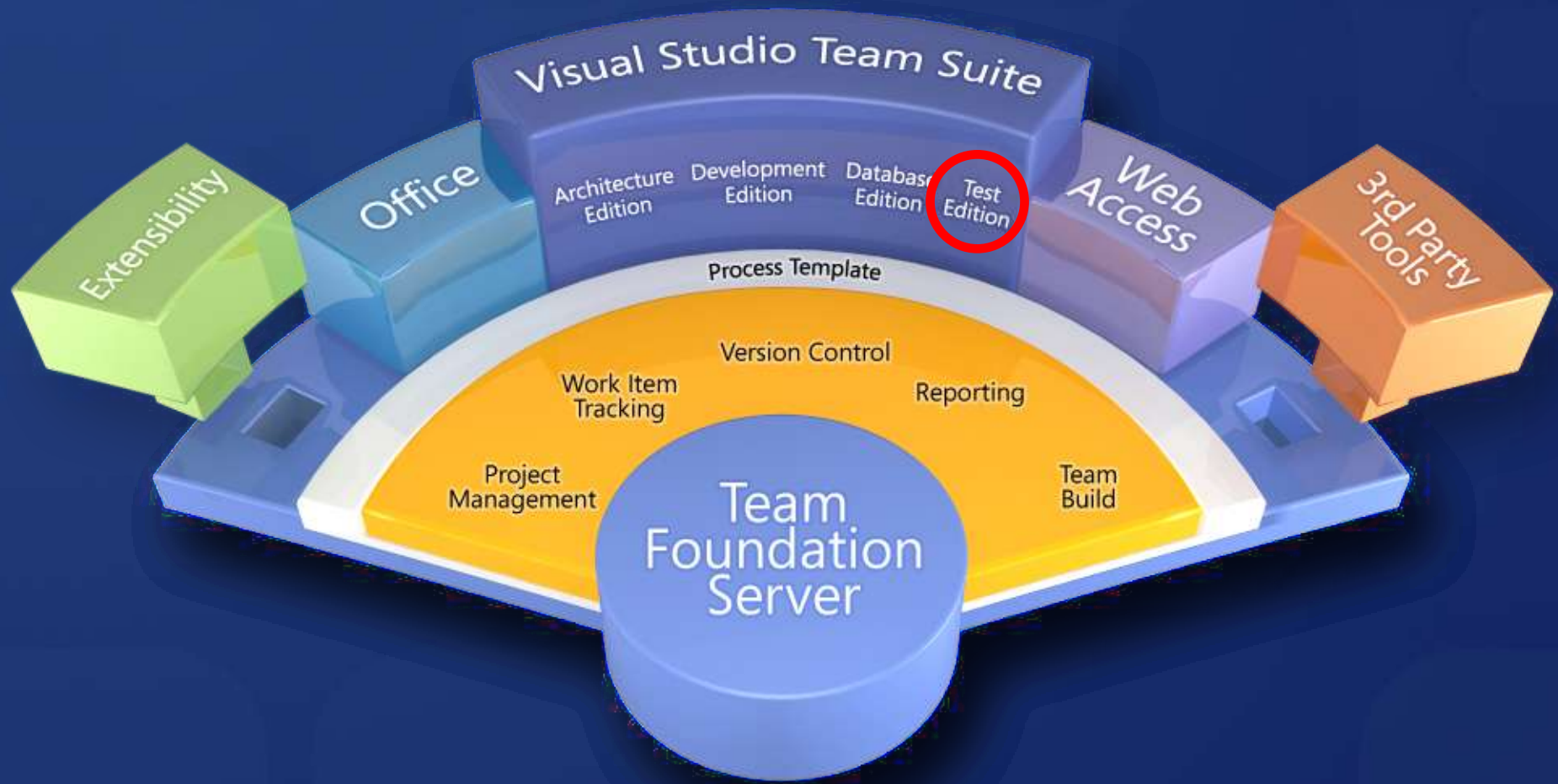


# Visual Studio Team System 2008

## Qualitätssicherung & Test

Referent: Neno Loje  
MVP und MCTS für Team System  
[www.teamsystempro.de](http://www.teamsystempro.de)

# Kontext: Visual Studio Team System



# Typische Herausforderungen

- Qualität prüfen
  - Spezielle Werkzeuge
- Qualität sicherstellen
  - Code muss im Server jederzeit kompilieren
  - Automatische Qualitätsbewertung
- Qualität im Auge behalten
  - Messung, Kennzahlen, Trend

# Demo

## Qualitätssicherung und Test

# Zusammenfassung

- Qualität prüfen
  - VSTS enthält spezielle Testwerkzeuge (Unit,- Web- und Lasttests)
- Qualität sicherstellen
  - Richtlinien prüfen Qualität vor dem Einchecken
  - Buildprozess prüft die Qualität serverseitig
- Qualität im Auge behalten
  - Kennzahlen werden automatisch gesammelt
  - Auswertung des Trends mit Berichten/Excel

# Weiterführende Informationen

- ALM-Portal von Microsoft  
[www.microsoft.de/alm/](http://www.microsoft.de/alm/)
- VSTS-Produktwebseite  
[www.microsoft.de/visualstudio](http://www.microsoft.de/visualstudio)
- VSTS Information Days  
[www.msdn-online.de/infodays](http://www.msdn-online.de/infodays)

***Microsoft***<sup>®</sup>

*Your potential. Our passion.*<sup>™</sup>

© 2009 Microsoft Corporation All rights reserved

This presentation is for informational purposes only Microsoft makes no warranties, express or implied, in this summary