

Tag 1, 27.08.2019

| Tätigkeiten | Projektphase | Zeit SOLL | Zeit IST |
|--|--------------|-----------|----------|
| MSSQL-Server installieren | Realisierung | 1 | 2 |
| Sharepoint installieren | Realisierung | 2 | 1 |
| SharePoint-MSSQL-Verbindung herstellen | Realisierung | 1 | 0.5 |
| Websitesammlung erstellen | Realisierung | 1 | 0.5 |
| Funktionalität überprüfen | Realisierung | 2 | 1.5 |
| IPA-Bericht nachführen | Realisierung | 0.5 | 1.5 |
| Arbeitsjournal aktualisieren | Realisierung | 0.5 | 1.0 |
| Total | | 8 | 8 |
| Tagesablauf | | | |
| <p>Heute Morgen stand auf dem Programm MSSQL installieren. Als dann die Installation durch ein ausgeworfenes DVD-Laufwerk fehlschlug, musste ich die ganze VM zurücksetzen auf Originalzustand. Dies kostete mich viel Zeit. Ich konnte jedoch etwas aufholen bei den beiden Punkten "Herstellung der Verbindung zwischen SharePoint-MSSQL" und "Websitesammlung erstellen". Ebenfalls Zeit sparen konnte ich bei der SharePoint Installation. Bei der Sicherstellung Funktionalität hatte ich länger als im Zeitplan eingeplant. Durchgeführte Arbeiten wurden in der Systemdokumentation parallel dokumentiert.</p> | | | |
| Wissensbeschaffung | | | |
| <p>Microsoft Dokumntation: https://docs.microsoft.com/en-us/sql/database-engine/install-windows/install-sql-server</p> | | | |
| Hilfestellungen | | | |
| <p>Heute habe ich mir Herr Muster Tipps zur Darstellung des IPA-Berichts Teil 2, Installationsteil gegeben.</p> | | | |
| Reflexion | | | |
| <p><u>Was lief gut</u> Die Installation von SharePoint verlief schneller als geplant. So konnte ich Zeit aufholen von MSSQL-Unglück. Bei den beiden Punkten SP-MSSQL und Websitesammlung erstellen konnte ich auch ein wenig Zeit aufholen, da beides kurze Arbeiten waren.</p> | | | |
| <p><u>Was lief weniger gut</u> Aus unersichtlichen Gründen wurde während der Installation von MSSQL das virtuelle DVD-Laufwerk mit dem ISO ausgeworfen von Hyper-V. Dies führte dazu, dass die Installation abstürzte und die bisher installierten Softwareteile fehlerhaft waren. Ich setzte den Server komplett auf den Prüfstand vom Morgen zurück und begann die Installation erneut. Eventuell hatte das Problem etwas zu tun mit der deaktivierten Zeitsynchronisierung in Hyper-V. Ebenfalls habe ich beim Sicherstellen der Funktionalitäten ein wenig Zeit verloren, da ich zu wenig eingeplant hatte.</p> | | | |
| <p><u>Meine Erkenntnisse von heute</u> Während der Installation eines komplexeren Softwarepaketes sollte nichts an der Maschine gemacht werden. Sonst kann es vorkommen, dass durch Unaufmerksamkeit etwas verändert wird, was die Installation fehlschlagen lässt. Dies kann die ganze Installation, sogar eine Neuinstallation unmöglich machen.</p> | | | |