|  |  |
| --- | --- |
| Projektname: | Modul 347 |
| Dokumentenbezeichnung: | Projektaufgabe\_347 |
| Version: | V 0.1 |
| Seitennummern: | 2 |
| Autor: | Rudy und Ajan |
| Dateiname: | Projektaufgabe\_Dokumentation\_1 |
| Status: | Planung Analyse |
| Änderungen: | Gestartet |

|  |  |
| --- | --- |
| Tag 1 | - |
| Geplante Ziele | * Provisorische Darstellung des «Gantt»-Diagramms in Excel (da der Projektpartner krank ist). * Erstellung einer groben Datenstruktur in GitHub. * Anlegen einer Dokumentationsvorlage für die Rapportierung, damit zukünftige Dokumentationen versionsgerecht und sauber übernommen werden können.   Docker-Compose / Infrastruktur   * Einrichtung von MediaWiki für firmeninterne Zwecke. * Bereitstellung von Nextcloud, erreichbar über Port 8080. * Einrichtung einer firmeninternen Quellcodeverwaltung mit Gogs. * Trennung aller Dienste in separate Container auf einer separaten VM. |
| Ausgeführte Arbeiten | * Eine grobe Ablaufplanung im Excel-File „Planung“ erstellt. * Eine Dokumentationsvorlage mit der Versionsnummer 0.1 angelegt und eine Tabelle für den Rapport vorbereitet. * Die Aufgabestellungen durchgelesen und mich über das Projekt informiert. * Eine docker-compose.yml erstellt, gemäß Auftrag alle Container installiert und diese erfolgreich getestet (Funktion geprüft über die Browser-Zugriffe auf die jeweiligen Ports). * Ein Problem mit den sudo-Rechten gelöst. |
| Erreichte Ziele |  |
| Soll Stunden | 3 Stunden gleich 4 Lektionen |
| IST Stunden |  |
| Probleme | * Partner ist Krank |
| Hilfeleistungen |  |
| Bemerkung |  |
| Zusammenfassung | Im bisherigen Verlauf wurde die grundlegende Projektumgebung erfolgreich eingerichtet. Dazu gehörten die Erstellung der docker-compose.yml, das Aufsetzen und Testen der geforderten Container (MediaWiki, Nextcloud, Gogs sowie Portainer) sowie die Lösung technischer Probleme wie den fehlenden sudo-Rechten.  Die Dokumentationsvorlage wurde in einer ersten Version (v0.1) erstellt, und eine grobe Ablaufplanung im Excel-File „Planung“ ist vorhanden.  Allerdings sind die Arbeitsblätter (z. B. detaillierte Planungsstruktur, Testpläne, Sicherheitskonzept) noch unvollständig und fehlerhaft (Nicht nach IPERKA). Diese müssen in den nächsten Schritten weiter ausgearbeitet und überarbeitet werden, um eine saubere und vollständige Projektdokumentation sicherzustellen. |