# Teilnehmer/innen des Teams:

|  |  |
| --- | --- |
| Klasse:  WUP22A | Team:  Luca Binder & Carl Otto Strömstedt |

# Anforderungsdefinition (Meilenstein A)

|  |  |
| --- | --- |
| „Projektname“ | |
| **Fachlicher Inhalt:**  (Allgemeine Beschreibung) | **Mit Ansible von Linux aus Automatisierung auf einer Windows 11 VM ausführen.**  In der Informatik ist das Aufsetzen von neuer Hardware eine Zeitaufwändiger Prozess. Wir wollen mit diesem Projekt aufzeigen wie mit Ansible & Chocolatey sehr einfach einem Skript eine ganze Inventory an Maschinen mit Software aufgesetzt werden kann.  Luca wird anstatt mit Chocolatey Software aufsetzen, aufzeigen wie man mit Ansible direkt ein Powershell-Skript ausführen kann. |
| **MUSS**  **Kriterien:**  (Konkrete Features, die umzusetzen sind) | Ablauf des Playbooks (Carl):  * Host inventory auslesen * Auf den einzelnen hosts choco install ausführen   **Ablauf des Playbooks (Luca):**   * Host Inventory auslesen * Auf den einzelnen hosts ein Powershell-Skript ausführen |

|  |  |
| --- | --- |
| **KANN**  **Kriterien:**  (Konkrete Features, die optional sind) | **Zusatz:**   * PowerShell-Skript im Playbook, welches das zweite PowerShell-Skript schedulet. |

## Planung (LB1 / LB2)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *MS* | *Tätigkeit / Abgabe* | *Soll-Datum* | *Ist-Datum* |
| A | ProjektstartTeam BildungWahl / Ausarbeitung der Anforderungsdefinition (Kap. 2) Abnahme Anforderungsdefinition durch Lehrperson | 13.04.2023 | 13.04.2023 |
| B2 | Teamaufgabe 2:Abgabe: Testvorschrift und Testfälle | 18.04.2023 | 18.04.2023 |
| C2 | Einzelaufgabe 4:Abgabe: Ausgefüllter Systemtest | 18.04.2023 | 18.04.2023 |

# Testvorschrift (LB2 Meilenstein B2: Teamaufgabe 2)

## Ziel des Tests

* Die Maschine im Inventar ist erreichbar

Carl:

* Die Software wurde auf der Maschine installiert

Luca:

* PowerShell-Skript ausgeführt

## Art des Tests

Blackbox-Test

## Verwendete Hilfsmittel

Testumgebung mit einer Linux-Maschine und einer Windows 11 VM

## Anforderung an das Testobjekt

* Die Linux-Maschine muss ansible installiert haben
* Die Windows 11 VM muss OpenSSH aktiviert haben und Ansible, Python und Chocolatey installiert haben

## Testvorgaben

Die Erreichbarkeit der Maschine wird mit win\_ping getestet:

ansible win -m win\_ping -i hosts

Carl:

Die Software, die installiert ist, wird mit choco list getestet:

choco list --localonly

Luca:

PowerShell-Skript wurde erfolgreich ausgeführt

## 

## Abbruchkriterien

* Host ist nicht erreichbar (ping fail)
* Software wurde nicht korrekt installiert (vorgegebene Software im Skript stimmt nicht mit der installierten Software überein)
* PowerShell-Skript failt

# Testprotokoll (LB2 Meilenstein C2: individuelle Aufgabe 4)

# Testprotokoll - Testvalidierung

|  |  |
| --- | --- |
| **Projektname** | *Ansible-Chocolatey-PowerShell* |
| **Version** *(getestetes Programm)* | *1.0* |
| **Projekt-Code** *(Dateien)* | *Projektdateien* |
| **Fachlicher Ansprechpartner** *(Namen der Lehrperson)* | *Thomas Kälin* |
| **Autor des Testprotokolls** | *Carl Otto Strömstedt* |
| **Testdatum** | 17.03.2023 |
| **Name Tester** | Carl Otto Strömstedt |

## Testgruppe <<A>>

| **Beschreibung Testgruppe**: Ansible - Chocolatey | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Setup**: VM starten | | | | |
| **#** | **Nötige Eingabe/Aktion** | **Erwartete Ausgabe/Aktion** | **Tatsächliche Ausgabe/Aktion** | **👍** |
| **A1** | **Ansible win\_ping** | **Ping – Pong** | *Ping - Pong* | **X** |
| **A2** | **Choco list** | **Gleiche Software** | Gleiche Software |  |
|  |  |  |  |  |

## Testgruppe <<B>>

|  |  |
| --- | --- |
| **Projektname** | *Ansible-Chocolatey-PowerShell* |
| **Version** *(getestetes Programm)* | *1.0* |
| **Projekt-Code** *(Dateien)* | *Projektdateien* |
| **Fachlicher Ansprechpartner** *(Namen der Lehrperson)* | *Thomas Kälin* |
| **Autor des Testprotokolls** | *Luca Binder* |
| **Testdatum** | 17.03.2023 |
| **Name Tester** | Luca Binder |

## 4.0 Testcases Ansible – PowerShell

**Preconditions for all testcases:**

* VM is running.

## 4.1 Testcase 1: Ansible win\_ping

Description: Test the Ansible win\_ping module for successful communication between the control node and the Windows host.

**Preconditions**

1. User has a working Ansible setup with a Windows host.
2. The control node has access to the Windows host.

**Test Steps**

1. Run the Ansible win\_ping module on the Windows host.
2. Check the output.

**Expected Results**

1. The Ansible win\_ping module runs without any errors.
2. The output shows a successful 'Ping - Pong' communication between the control node and the Windows host.

**Actual Results**

1. The Ansible win\_ping module runs without any errors.
2. The output shows a successful 'Ping - Pong' communication between the control node and the Windows host.

## 4.2 Testcase 2: Set-WindowAnimations

Description: Test if the Set-WindowAnimations function enables or disables the window animations correctly.

**Test Steps**

1. Run the PowerShell script.
2. Run the Set-WindowAnimations function with the $Enable parameter set to $true.
3. Check the 'MinAnimate' registry key value.
4. Run the Set-WindowAnimations function with the $Enable parameter set to $false.
5. Check the 'MinAnimate' registry key value.

**Expected Results**

1. The script runs without any errors.
2. The function call completes successfully.
3. The 'MinAnimate' registry key value is set to '1', indicating that window animations are enabled.
4. The function call completes successfully.
5. The 'MinAnimate' registry key value is set to '0', indicating that window animations are disabled.

**Actual Results**

1. The script runs without any errors.
2. The function call completes successfully.
3. The 'MinAnimate' registry key value is set to '1', indicating that window animations are enabled.
4. The function call completes successfully.
5. The 'MinAnimate' registry key value is set to '0', indicating that window animations are disabled.

## 4.3 Testcase 3: Create-MyDocumentsFolders

Description: Test if the Create-MyDocumentsFolders function creates the specified folders and subfolders, as well as the test documents inside each subfolder.

**Test Steps**

1. Run the PowerShell script.
2. Run the Create-MyDocumentsFolders function.
3. Check if the specified folders, subfolders, and test documents are created in the user's 'My Documents' folder.

**Expected Results**

1. The script runs without any errors.
2. The function call completes successfully.
3. The specified folders ('TBZ', 'ÜK', and 'Sunrise'), subfolders ('m242', 'm122', 'm226b', 'm153', 'Lohnausweis', 'Sunrise\_Projekte', 'UEK106', 'UEK304'), and test documents (e.g., 'Micropython\_Zusammenfassung.txt', 'Powershell\_Ideen.txt', 'Java\_Projekt.txt', 'Datenbank.txt', 'Lohnabrechnung\_2022.txt', 'Projektplanung\_Vacation\_Planner.txt', 'ÜK\_Präsentation.txt', 'ÜK\_Lehrmaterialien.txt') are created correctly in the user's 'My Documents' folder.

**Actual Results**

1. The script runs without any errors.
2. The function call completes successfully.
3. The specified folders ('TBZ', 'ÜK', and 'Sunrise'), subfolders ('m242', 'm122', 'm226b', 'm153', 'Lohnausweis', 'Sunrise\_Projekte', 'UEK106', 'UEK304'), and test documents (e.g., 'Micropython\_Zusammenfassung.txt', 'Powershell\_Ideen.txt', 'Java\_Projekt.txt', 'Datenbank.txt', 'Lohnabrechnung\_2022.txt', 'Projektplanung\_Vacation\_Planner.txt', 'ÜK\_Präsentation.txt', 'ÜK\_Lehrmaterialien.txt') are created correctly in the user's 'My Documents' folder.

## 4.4 Testcase 4: Create-DesktopShortcuts

Description: Test if the Create-DesktopShortcuts function creates shortcuts to the specified folders on the user's desktop.

**Test Steps**

1. Run the PowerShell script.
2. Run the Create-DesktopShortcuts function.
3. Check if the specified shortcuts are created on the user's desktop.

**Expected Results**

1. The script runs without any errors.
2. The function call completes successfully.
3. The specified shortcuts ('TBZ.lnk', 'ÜK.lnk', and 'Sunrise.lnk') are created correctly on the user's desktop, each pointing to the corresponding folder in the user's 'My Documents' folder.

**Actual Results**

1. The script runs without any errors.
2. The function call completes successfully.
3. The specified shortcuts ('TBZ.lnk', 'ÜK.lnk', and 'Sunrise.lnk') are created correctly on the user's desktop, each pointing to the corresponding folder in the user's 'My Documents' folder.

## 4.5 Testcase 5: Folder Structure and Test Documents

Description: Test if the folder structure and test documents are created correctly and placed in the correct subfolders.

**Test Steps**

1. Run the PowerShell script.
2. Run the Create-MyDocumentsFolders function.
3. Verify the folder structure and test documents in the user's 'My Documents' folder.

**Expected Results**

1. The script runs without any errors.
2. The function call completes successfully.
3. The folder structure is as follows:
   * 'My Documents'
     + TBZ
       - m242
         * Micropython\_Zusammenfassung.txt
       - m122
         * Powershell\_Ideen.txt
       - m226b
         * Java\_Projekt.txt
       - m153
         * Datenbank.txt
     + ÜK
       - UEK106
         * ÜK\_Präsentation.txt
       - UEK304
         * ÜK\_Lehrmaterialien.txt
     + Sunrise
       - Lohnausweis
         * Lohnabrechnung\_2022.txt
       - Sunrise\_Projekte
         * Projektplanung\_Vacation\_Planner.txt

**Actual Results**

1. The script runs without any errors.
2. The function call completes successfully.
3. The folder structure is as follows:
   * 'My Documents'
     + TBZ
       - m242
         * Micropython\_Zusammenfassung.txt
       - m122
         * Powershell\_Ideen.txt
       - m226b
         * Java\_Projekt.txt
       - m153
         * Datenbank.txt
     + ÜK
       - UEK106
         * ÜK\_Präsentation.txt
       - UEK304
         * ÜK\_Lehrmaterialien.txt
     + Sunrise
       - Lohnausweis
         * Lohnabrechnung\_2022.txt
       - Sunrise\_Projekte
         * Projektplanung\_Vacation\_Planner.txt

## 4.6 Testcase 6: End-to-End Execution

Description: Test the end-to-end execution of the PowerShell script.

**Test Steps**

1. Run the PowerShell script.
2. Check if the specified folders, subfolders, and test documents are created in the user's 'My Documents' folder.
3. Check if the specified shortcuts are created on the user's desktop.
4. Check the 'MinAnimate' registry key value.

**Expected Results**

1. The script runs without any errors.
2. The specified folders ('TBZ', 'ÜK', and 'Sunrise'), subfolders ('m242', 'm122', 'm226b', 'm153', 'Lohnausweis', 'Sunrise\_Projekte', 'UEK106', 'UEK304'), and test documents (e.g., 'Micropython\_Zusammenfassung.txt', 'Powershell\_Ideen.txt', 'Java\_Projekt.txt', 'Datenbank.txt', 'Lohnabrechnung\_2022.txt', 'Projektplanung\_Vacation\_Planner.txt', 'ÜK\_Präsentation.txt', 'ÜK\_Lehrmaterialien.txt') are created correctly in the user's 'My Documents' folder.
3. The specified shortcuts ('TBZ.lnk', 'ÜK.lnk', and 'Sunrise.lnk') are created correctly on the user's desktop, each pointing to the corresponding folder in the user's 'My Documents' folder.
4. The 'MinAnimate' registry key value is set to '1', indicating that window animations are enabled.

**Actual Results**

1. The script runs without any errors.
2. The specified folders ('TBZ', 'ÜK', and 'Sunrise'), subfolders ('m242', 'm122', 'm226b', 'm153', 'Lohnausweis', 'Sunrise\_Projekte', 'UEK106', 'UEK304'), and test documents (e.g., 'Micropython\_Zusammenfassung.txt', 'Powershell\_Ideen.txt', 'Java\_Projekt.txt', 'Datenbank.txt', 'Lohnabrechnung\_2022.txt', 'Projektplanung\_Vacation\_Planner.txt', 'ÜK\_Präsentation.txt', 'ÜK\_Lehrmaterialien.txt') are created correctly in the user's 'My Documents' folder.
3. The specified shortcuts ('TBZ.lnk', 'ÜK.lnk', and 'Sunrise.lnk') are created correctly on the user's desktop, each pointing to the corresponding folder in the user's 'My Documents' folder.
4. The 'MinAnimate' registry key value is set to '1', indicating that window animations are enabled.

**Tabellenübersicht - Testcases**

| **Testcase ID** | **Testcase Name** | **Test Result** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Ansible win\_ping | Success |
| 2 | Set-WindowAnimations | Success |
| 3 | Create-MyDocumentsFolders | Success |
| 4 | Create-DesktopShortcuts | Success |
| 5 | Folder Structure and Test Docs | Success |
| 6 | End-to-End Execution | Success |

| **Review des Testbeschriebs durch den Tester**:  *Guter Testbeschrieb und die Tests waren erfolgreich.* |
| --- |

# Sign-Off

|  |
| --- |
| **Der Test**  (x) wird **erfolgreich** abgenommen.  () wird eingeschränkt abgenommen (Mängel siehe oben).   Der Test wird **trotzdem als erfolgreich** abgenommen erklärt.  () wird **nicht** abgenommen (aufgetretene Mängel siehe oben)  **Test ist beendet und wurde korrekt durchgeführt**  **Test A: Ja (x) Nein ( ) Unterschrift (Datum, Carl Strömstedt)**  **Test B: Ja (x) Nein ( ) Unterschrift (Datum, Luca Binder***)*  **Validierung**  **Ja () Nein ( ) Unterschrift (Datum, Name** *Experte***)** |