**Meilensteinplanung inkl. Arbeitsschritte (Go-Projekt) vom 14.11.22**

**Aufgabe**

Sie sollen mithilfe von go eine alternative von „cowsay“ implementieren. Dabei soll das Programm die Zeichenkette als Argument übernehmen und entsprechend formatiert als ASCII-Art ausgeben:

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Bonus: mit Hilfe eines Parameters kann die Tierart festgelegt werden, bspw. ein Pinguin.

**Ablauf**

Der Projektstart ist der 14. November, das Projekt Ende der 25. November. Somit beträgt die Arbeitszeit 10 Personentage.

In den täglichen Fortschrittsberichten in Form eines Daily jeden Werktag um 9 Uhr sollen Fortschritte und eventuell auftretende Probleme erläutert werden.

**Meilensteinplanung**

Planungsphase:

1. Erstellen einer Meilensteinplanung (1. Tag)

2. Recherchearbeit für die Aufgabe (2.-3. Tag)

Umsetzungsphase:

3. Umsetzung der Aufgabe in die Praxis (4.-8 Tag)

Korrekturphase:

4. letzte Fehlerkorrekturen (9.-10. Tag)

5. Abgabe (10. Tag)

**Übersicht Meilensteine**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Phase/Tage | Tag 1-3 | Tag 4-8 | Tag 9-10 | Tag 10 |
| Planung | -Meilensteine erstellt |  |  |  |
| Umsetzung |  |  |  |  |
| Korrektur |  |  |  |  |
| Abgabe |  |  |  |  |