**Projektabschluss**

Schritte der Projektarchivierung und Abschlussauswertung eines Projekts

# Kurzformat informal Abschluss Auswertung/Archivierung

* Aufgabe
* Umsetzung - Welche Sprache? Strukturen? Ziele?
* Fehler - leicht zu findende Fehler die zu Demozwecken auch später reproduziert werden können.
* Fazit - Erkenntnisse - habe ich Fehler gemacht, Ziele nicht erreicht? Ziele die in Umsetzung nicht genannt wurden können hier trotzdem angesprochen werden.
* Zeitraum
* Besprechung/Abgabe wann?
* Ausführung - Wie kann man das Projekt inklusive Datenbanken/alter Daten zum Laufen bekommen UND wie kann ich es in IDE zum bearbeiten öffnen?
* Verbesserung (optional) - Was will man verbessern bzw. im Auge behalten?

# Kurzformat formal Abschluss Auswertung/Archivierung

* **Aufgabenstellung**
* **Zeitraum**
  + investierte Arbeitszeiten / Rhythmus
* **Abgabe** / Besprechung
  + wann und das Fazit des erhaltenen Feedbacks?
* Interessanteste Aspekte (zwei, maximal drei)(optional)
* **(eigene) Ziele** **vor dem Projekt** (Lernerfolge, Technologien, persönliche Ziele)
  + (Kundenanliegen ist in Aufgabenstellung formuliert)
* **Umsetzung**
  + Technologie - Welche Sprache? Strukturen/Patterns?
* **Fehler** - leicht zu findende Fehler die zu Demozwecken auch später reproduziert werden können separat auflisten
* **Fazit** - Erkenntnisse - habe ich Fehler gemacht, Ziele nicht erreicht? Ziele die in Umsetzung nicht genannt wurden können hier trotzdem angesprochen werden.
  + Verbesserung (optional) - Was will man verbessern bzw. im Auge behalten?
* **Ausführung** - Wie kann man das Projekt inklusive Datenbanken/alter Daten zum Laufen bekommen UND wie kann ich es in IDE zum bearbeiten öffnen?
* **Archivierungsvorgang Todo-Liste:**
  + Screenshots
  + Ausführbare Anwendung
  + Entwicklerprojekt
  + Dokumentation (Benutzerdoku, Entwicklerdoks zb. Projektkonventionen, Diagramme) in separaten Ordner kopieren
  + Alle hiesigen Dateien als Archiv ins Repository final pushen

# Abschluss-Dokumentation: Langformat

* Aufgabe
* Zeitraum
* Besprechung/Abgabe wann?
* Fehler die im Projekt existieren
  + leicht zu findende Fehler die zu Demozwecken auch später reproduziert werden können separat auflisten
* Umsetzung
  + Welche Sprache? Strukturen? Ziele?
* Interessanteste Probleme die im Projekt behandelt wurden (wissenswertes, aber auch größte Hürden und wichtigste Fehler die man nicht mehr machen will)
* Fazit - Erkenntnisse - habe ich Fehler gemacht, Ziele nicht erreicht? Ziele die in Umsetzung nicht genannt wurden können hier trotzdem angesprochen werden.
  + Entwicklung
  + Projektmanagement
  + Informatik – Theorie (z.B. welche Patterns oder Architekturen wann sinnvoll sind)
* Verbesserungsvorschläge für nächstes Projekt (ggf. direkt in „interessante Probleme“ einpflegen)
* Dokumentation: Projekteinrichtung und Versionen der verwendeten Bibliotheken (wichtig, da ansonsten u.U. der Quellcode bei den neuen Bibliotheken vor Kompilierung angepasst werden muss) – ggf. Bibliotheksdateien in Extraordner archivieren
* Anleitung zur Ausführung des Projekts
* **Archivieren**
  + Screenshots in Reihenfolge der Anwenderaktivitäten
  + Ausführbare Anwendung in extra Ordner,
  + Entwicklungsprojektdateien in extra Ordner
  + Kompletten aktiven Entwicklungsordner extra archivieren
  + Dokumentation Diagramme, Anwenderdokumentation, Entwicklerdokumentation in extra Ordner ablegen.
    - Entwicklerdokumentation enthält u.a. Projektkonventionen die eingehalten werden wie z.B. Codestyle, Namingconventions