Entwicklungsportfolio

# Codefragment 1

* **Warum habe ich dieses Beispiel gewählt?**  
  (z. B. Durchbruch, besonders knifflig, zeigt meine Kompetenz)
* **Was macht der Code?**  
  (Funktion, Kontext im Projekt)
* **Warum ist er so implementiert?**  
  (Entscheidungen, Patterns, Alternativen)
* **Wie habe ich die Qualität sichergestellt?**  
  (Tests, Reviews, Refactoring)
* **Was habe ich dabei gelernt?**  
  (Technisch und methodisch)

# Codefragment 2

* **Warum habe ich dieses Beispiel gewählt?**  
  (z. B. Durchbruch, besonders knifflig, zeigt meine Kompetenz)
* **Was macht der Code?**  
  (Funktion, Kontext im Projekt)
* **Warum ist er so implementiert?**  
  (Entscheidungen, Patterns, Alternativen)
* **Wie habe ich die Qualität sichergestellt?**  
  (Tests, Reviews, Refactoring)
* **Was habe ich dabei gelernt?**  
  (Technisch und methodisch)

# Codefragment 3

* **Warum habe ich dieses Beispiel gewählt?**  
  (z. B. Durchbruch, besonders knifflig, zeigt meine Kompetenz)
* **Was macht der Code?**  
  (Funktion, Kontext im Projekt)
* **Warum ist er so implementiert?**  
  (Entscheidungen, Patterns, Alternativen)
* **Wie habe ich die Qualität sichergestellt?**  
  (Tests, Reviews, Refactoring)
* **Was habe ich dabei gelernt?**  
  (Technisch und methodisch)

# Codefragment 4

* **Warum habe ich dieses Beispiel gewählt?**  
  (z. B. Durchbruch, besonders knifflig, zeigt meine Kompetenz)
* **Was macht der Code?**  
  (Funktion, Kontext im Projekt)
* **Warum ist er so implementiert?**  
  (Entscheidungen, Patterns, Alternativen)
* **Wie habe ich die Qualität sichergestellt?**  
  (Tests, Reviews, Refactoring)
* **Was habe ich dabei gelernt?**  
  (Technisch und methodisch)

# Selbstbeurteilung

Bitte pro Kompetenz ein Kreuz in der passenden Spalte setzen. 🙂 = erfüllt, 😐 = teilweise, 🙁 = nicht erfüllt.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bereich | Kompetenz | 🙂 | 😐 | 🙁 | Anmerkungen |
| Fachlich-technisch (Team) | Produkt funktionsfähig (Backend, DB, UI integriert) | ☐ | ☐ | ☐ |  |
| Fachlich-technisch (Team) | Architektur & Entwurfsmuster sinnvoll eingesetzt | ☐ | ☐ | ☐ |  |
| Fachlich-technisch (Team) | Gemeinsame Teststrategie umgesetzt | ☐ | ☐ | ☐ |  |
| Fachlich-technisch (Team) | Build & Deployment reproduzierbar | ☐ | ☐ | ☐ |  |
| Fachlich-technisch (Individuell) | Eigener Code stabil & getestet | ☐ | ☐ | ☐ |  |
| Fachlich-technisch (Individuell) | Clean Code eingehalten | ☐ | ☐ | ☐ |  |
| Fachlich-technisch (Individuell) | Refactoring/Fehleranalyse durchgeführt | ☐ | ☐ | ☐ |  |
| Fachlich-technisch (Individuell) | Frameworks/Libs korrekt genutzt | ☐ | ☐ | ☐ |  |
| Projektmanagement (Individuell) | Backlog gepflegt, User Stories klar | ☐ | ☐ | ☐ |  |
| Projektmanagement (Individuell) | Planung & Schätzung nachvollziehbar | ☐ | ☐ | ☐ |  |
| Projektmanagement (Team) | Board aktuell, Blocker markiert | ☐ | ☐ | ☐ |  |
| Projektmanagement (Team) | Dokumentation vollständig | ☐ | ☐ | ☐ |  |
| Projektmanagement (Team) | Retrospektiven mit Action Items | ☐ | ☐ | ☐ |  |
| Projektmanagement (Team) | Risiken erkannt & adressiert | ☐ | ☐ | ☐ |  |
| Team & Kommunikation (Individuell) | Git-Workflow korrekt angewandt | ☐ | ☐ | ☐ |  |
| Team & Kommunikation (Individuell) | Peerfeedback & Reviews konstruktiv | ☐ | ☐ | ☐ |  |
| Team & Kommunikation (Individuell) | Transparente Kommunikation im Team | ☐ | ☐ | ☐ |  |
| Team & Kommunikation (Team) | Gemeinsame Präsentation/Demo | ☐ | ☐ | ☐ |  |
| Team & Kommunikation (Team) | Konflikte erkannt & gelöst | ☐ | ☐ | ☐ |  |
| Reflexion & Transfer (Individuell) | Eigene Learnings klar benannt | ☐ | ☐ | ☐ |  |
| Reflexion & Transfer (Individuell) | Fehler/Probleme analysiert | ☐ | ☐ | ☐ |  |
| Reflexion & Transfer (Individuell) | Verbesserungen vorgeschlagen | ☐ | ☐ | ☐ |  |
| Reflexion & Transfer (Individuell) | Realistische Selbsteinschätzung | ☐ | ☐ | ☐ |  |
| Reflexion & Transfer (Individuell) | Transfer auf neue Projekte/Fächer | ☐ | ☐ | ☐ |  |

# Abschlussreflexion

## Was habe ich gelernt?

## Wo sehe ich meine eigenen Stärken im Projekt?

## Was könnte man noch verbessern?

## Wo möchte ich mich beim nächsten Projekt verbessern?