

| Title | Description | Max. Points |
|----------------------|--|-------------|
| Usecase | Umsetzung / Verständnis für Usecase | 1 |
| Packaging | Packaging und Projekt-Setup | 2 |
| Lose Coupling | Verwendung von Interfaces, Lose Coupling | 2 |
| Mapper | Verwendung Mapper-Framework | 2 |
| REST | Implementierung des Service Layers / Converter /... | 2 |
| Exception | Implementierung von Exception Handling | 2 |
| DI | Verwendung von Dependency Injection | 2 |
| Queues | Implementierung der Queues | 2 |
| Logging | Durchgängiges Logging | 2 |
| BL | Implementierung der Business Logic / Routing | 4 |
| BL | Implementierung der Worker für OCR | 2 |
| BL | Implementierung der Worker für SearchIndex | 2 |
| Validation | Durchgängige Validierung der Entities | 2 |
| Repo | Implementierung der Repositories | 2 |
| ORM | Verwendung von ORM | 4 |
| Unit Tests | Umsetzung der Unit Tests | 6 |
| Mocking | Benutzung von Mocking in UnitTests | 2 |
| Website | Integration der Website | 2 |
| CI/CD | CI / CD Pipeline | 6 |
| CD Integration Tests | Verwendung von Integration Tests in CD | 2 |
| Works | Alle Use Cases funktionieren End-2-End | 4 |
| Complete | Konzepte wurden End-2-End in der gesamtem Lösung umgesetzt | 5 |
| Knowledge | Kenntnis über das WARUM/WIE/WESHALB im Code. | 5 |

Total: 65