

## ARBEITSJOURNAL

# accenture

Nepomuk Crhonek

NOSER YOUNG AG/ACCENTURE

KW13/2025

Wochentag	Tätigkeit	Zeit in Minuten
Montag	Eng Bewertung von Englisch Aufsatz besprochen	90
24.03.25	Mat Lineare Funktionen Prüfung geschrieben	90
TBZ	ABU An der Präsentation von Buch gearbeitet	180
	Total	360
Dienstag	Modul 319 An SQL-Aufgaben gearbeitet	180
25.03.2025	Modul 231 weitergearbeitet an Webshop Projekt	180
TBZ	Total	360
Mittwoch	Beginn üK295 Info-Input zugehört	33
26.03.2025	Input zu Spring (Boot) zugehört	107
NY	An den Spring (Boot) Aufgaben gearbeitet	323
	Input zu JPA angehört	41
	Total	504
Donnerstag	An den Backend Aufgaben weitergearbeitet	376
27.03.2025	Input zu Error Handling erhalten	72
NY	Input zu Testing angehört	56
	Total	504
Freitag	Input zu Custom Queries und Security Theory	52
28.03.2025	erhalten	
NY	Projektauftrag erhalten	13
	Am Projektauftrag weitergearbeitet	439
	Total	504

#### Wochenrückblick

Diese Woche musste ich mein Deutsch Buch zurückbringen da es abgelaufen ist. Da ich das Buch gelesen habe sollte es einfach sein die Präsentation über das Buch nächste Woche vorstellen. Nächste Woche werden wir auch andere wichtige Prüfungen haben. Ich fühle mich aber relativ sicher bei der üK 295 Schriftlichen Prüfung. Wir mussten diese Woche sehr viel dazu lernen um gut mit Spring (Boot) klar zu kommen.

#### Reflexion

Ich habe diese Woche sehr viel neues gelernt im üK 295 wie zum Beispiel das grundlegende Verständnis von REST-APIs und HTTP-Statuscodes. Die Bedeutung der verschiedenen Statuscode-Kategorien (1xx, 2xx, 3xx, 4xx, 5xx) ist nun klarer für mich. Besonders wichtig war das Verständnis der REST-Architektur mit ihren Prinzipien wie Client-Server-Architektur, Zustandslosigkeit und einheitliche Schnittstelle.

Die dreischichtige Architektur (Controller-Service-Repository) in Spring Boot ist nun für mich verständlicher. Ich kann jetzt besser nachvollziehen, wie die verschiedenen Komponenten zusammenarbeiten, und wie Dependency Injection durch Annotationen wie @Autowired implementiert wird.

Das Arbeiten mit Spring Boot hat mir gezeigt, wie viel boilerplate Code uns durch das Framework erspart bleibt. Annotationen wie @RestController, @Service und @Repository machen die Entwicklung effizienter und strukturierter.

Auch die Fehlerbehandlung mit @ControllerAdvice und dem GlobalExceptionHandler war ein wichtiger Lernpunkt. Die Möglichkeit, Exceptions zentral zu verwalten, verbessert die Codequalität erheblich.

Die Arbeit mit UUIDs als Primärschlüssel statt Auto-Increment-IDs war neu für mich. Ich verstehe jetzt die Vor- und Nachteile beider Ansätze und wann UUIDs besser geeignet sind, besonders in verteilten Systemen.

### Stimmung der Woche

Mir geht es gut. Mit Kollegen auch alles gut.