



NOSERYOUNG

ARBEITSJOURNAL

>
accenture

Nepomuk Crhonek

NOSER YOUNG AG/ACCENTURE
KW10/2025

Wochentag	Tätigkeit	Zeit in Minuten
Montag 03.03.2025 NY	Präsentation über Simulation erstellt	65
	Präsentationen angehört und vorgetragen	213
	Für die Schule gelernt	226
	Total	504
Dienstag 04.03.2025 TBZ	Modul 319 Datenbank-Modul Aufgaben gearbeitet	180
	Modul 231 Aufgaben zum Web-Modul bearbeitet	180
	Total	360
Mittwoch 05.03.2025 NY	Kreuzfahrt Projekte angeschaut	40
	Java Unterlagen zu Exceptions durchgelesen	72
	Input zu Java Exceptions mitgemacht	64
	Exceptions Auftrag erledigt	102
	Angefangen an der ECA-Aufgabe	226
	Total	504
Donnerstag 06.03.2025 NY	Weitergearbeitet an ECA-Aufgabe	142
	Java Unterlagen zu Inheritance durchgelesen	30
	Input zu Inheritance und Demo erhalten	78
	An den Inheritance Aufgabe gearbeitet	254
	Total	504
Freitag 07.03.2025 NY	Arbeitsjournal	90
	ECA-Aufgabe fertig gemacht	276
	Für die OCA-Prüfung gelernt	138
	Total	504

Wochenrückblick

Diese Woche fiel leider ABU aus, da die Lehrer die Abschlusspräsentationen von den Klassen, die abschliessen, bewerten mussten. Darum mussten wir zur Noser Young und haben Präsentationen erstellt, um zu lernen, wie wir mit wenig Zeit eine relativ gute Präsentation erstellen können. Damit haben wir gelernt, wie wir unsere Zeit gut einplanen, was sehr wichtig ist, wenn ich nachher bei Accenture bei einem Projekt bin und wir hinten rein sind. In Java haben wir das Konzept der Vererbung behandelt. Dieses Konzept war mir bereits aus SwiftUI bekannt; allerdings verwendet Java eine andere Syntax für die Implementierung.

Reflexion

Ich finde, ich habe diese Woche einiges dazugelernt. Ich habe gelernt, wie ich meine Zeit richtig einplane und sie gut nutze. Das wird mir bei Accenture helfen, wenn Projekte eng getaktet sind. Auch das Vererbungskonzept in Java zu lernen, war hilfreich, obwohl ich es schon aus SwiftUI kannte. Die unterschiedliche Syntax zu verstehen, erweitert mein Programmierwissen.

Stimmung der Woche

Mir geht es gut. Mit Kollegen auch alles gut.