



NOSERYOUNG

ARBEITSJOURNAL

>
accenture

Nepomuk Crhonek

NOSER YOUNG AG/ACCENTURE
KW11/2025

Wochentag	Tätigkeit	Zeit in Minuten
Montag 10.03.2025 TBZ	Eng neue Lehrerin kennengelernt	90
	Mat Lineare Funktionen angeschaut	90
	ABU Lehrer kennengelernt und über Bundeswahl geredet	180
	Total	360
Dienstag 11.03.2025 TBZ	Modul 319 Modulprüfung geschrieben	180
	Modul 231 Quiz 3 abgeschlossen	180
	Total	360
Mittwoch 12.03.2025 NY	Sitzordnung geändert	60
	Für die OCA-Prüfung gelernt	164
	Spiel von Inheritance/Exceptions gespielt	60
	Neuen Auftrag erhalten, Coordinates-Challenge	10
	An der Coordinates-Challenge gearbeitet	210
	Total	504
Donnerstag 13.03.2025 NY	Die Coordinates-Challenge abgeschlossen	240
	Für die OCA-Prüfung gelernt	60
	Die Text-Analyzer-Challenge begonnen	204
	Total	504
Freitag 14.03.2025 NY	Die Text-Analyzer-Challenge abgeschlossen	241
	Arbeitsjournal geschrieben	90
	Mathe angeschaut für die Matheprüfung	173
	Total	504

Wochenrückblick

Bei der Noser Young haben wir unsere Sitzplätze geändert. Ich habe einen guten Sitzplatz neben Marcel bekommen. Wir haben den ersten Modultest im Modul 319 geschrieben. Da wir das Thema SQL schon bei der Noser Young hatten, war die Prüfung relativ einfach. Wir haben neue Lehrer in ABU bekommen, die einen sehr professionellen Eindruck gemacht haben.

Reflexion

Diese Woche habe ich viel neues gelernt. Dennoch habe ich noch mehr in meiner Freizeit gelernt da ich ein neues Projekt habe. Da musste ich neue Firebase-Functions erstellen um einen Stripe link zu erstellen. Sicherheit war ein grosses Thema, da die ganze Webseite um Sicherheit geht. Diese Woche habe ich viel neues gelernt. Die Implementierung des Stripe-Zahlungssystems war besonders anspruchsvoll, da wir sicherstellen mussten, dass alle Transaktionen sicher und zuverlässig ablaufen. Ich habe gelernt, wie man Webhooks konfiguriert, um Statusänderungen von Abonnements in Echtzeit zu verfolgen und die Datenbank entsprechend zu aktualisieren. Ein wichtiger Aspekt war die Verwaltung von API-Schlüsseln und die Sicherstellung, dass sensible Daten nie im Frontend-Code exponiert werden. Durch die Verwendung von Firebase Cloud Functions konnte ich einen sicheren Server-seitigen Ansatz implementieren, bei dem alle sensiblen Operationen auf der Serverseite durchgeführt werden. Die grösste Herausforderung war die Konfiguration der Cross-Origin Resource Sharing (CORS)-Einstellungen, um sicherzustellen, dass nur autorisierte Domains mit unserer API kommunizieren können. Nach einigen Fehlerbehebungen konnte ich die Sicherheit deutlich verbessern, ohne die Funktionalität zu beeinträchtigen.

Stimmung der Woche

Mir geht es gut. Ich freue mich auf die Challenges nächste Woche.