

## ARBEITSJOURNAL

# accenture

Nepomuk Crhonek
NOSER YOUNG AG/ACCENTURE

| Wochentag  | Tätigkeit                                      | Zeit in Minuten |
|------------|--|-----------------|
| Montag     | GPE Die amerikanischen Wahlen ausgewertet      | 45              |
| 18.11.2024 | FRG Voci Test geschrieben                      | 90              |
| BMS        | WER Wirtschaftsmodelle angeschaut              | 45              |
|            | MAG Bruchgleichungen gelöst                    | 135             |
|            | NCS Vorbereitet für Prüfung nächste Woche      | 90              |
|            | Total  | 405             |
| Dienstag   | Modul 319 Grundstruktur von Java angeschaut    | 180             |
| 19.11.2024 | Modul 231 Unsere Tabelle graphisch dargestellt | 180             |
| TBZ        | Total  | 360             |
| Mittwoch   | Java Einfühlung lesen                          | 174             |
| 20.11.2024 | Packe in meinen Rucksack Java Aufgabe          | 32              |
| NY         | Aquarium Challenge Java angefangen             | 298             |
|            | Total  | 504             |
| Donnerstag | Aquarium Challenge Java weitergearbeitet       | 504             |
| 21.11.2024 | Total  | 504             |
| NY         |  |                 |
| Freitag    | Aquarium Challenge Java fertig programmiert    | 414             |
| 22.11.2024 | Arbeitsjournal geschrieben                     | 90              |
| NY         | Total  | 504             |

### Wochenrückblick

Diese Woche war eine großartige Woche. Wir haben mit einer neuen Programmiersprache angefangen. Da wir bei der TBZ auch das Thema Java haben, war der Einstieg relativ einfach bei der Noser. Ich habe angefangen, an einer App zu arbeiten, die den Computer steuert mit Al. Die App heißt Do It By Al und ich habe auch schon mit der Webseite für sie angefangen. Momentan kann sie noch nicht so viel machen, das heißt, sie kann Sachen tippen und mit Spotlight Search von Mac Programme öffnen. Ich habe aber große Schwierigkeiten, dass sie ein Bild vom Desktop macht und es der API zuschickt. Das Schicken funktioniert schon mit einem base64-Konverter von dem Bild, aber dass es dann richtig klickt, funktioniert noch nicht.

#### Reflexion

Ich habe gelernt, wie man bei MacOS das System fragt, ob man den Bildschirm benutzen darf. Außerdem habe ich herausgefunden, wie man in einem Xcode-Projekt <u>CocoaPods</u> verwendet, um andere Bibliotheken zu nutzen. Ich habe auch gelernt, wie man die API von <u>Anthropic</u> verwendet. Diese brauche ich, um API-Anfragen zu senden. Da ich die API von Claude benutzen muss, ist das ein sehr wichtiger Teil.

### Stimmung der Woche

Ich finde, dass ich diese Woche viel dazugelernt habe. Ich hatte viel Spass mit meinen Kollegen in den Pausen.