Ein Bild, das Schrift, Grafiken, Logo, Grafikdesign enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Nepomuk Crhonek

Noser Young AG/Accenture

Arbeitsjournal

A purple arrow on a black background

Description automatically generated

KW39/2024

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wochentag | Tätigkeit | Zeit in Minuten |
| Montag  23.09.2024  BMS | GPE vorbereitet für Prüfung nächste Woche  FRG Verben die wir können müssen angeschaut  WER Probeprüfung gelöst  MAG Brüche Division kennengelernt  NCS vorbereitet für Prüfung  **Total** | 45  90  45  135  90  **405** |
| Dienstag  24.09.2024  TBZ | Modul 162 Test vorbereitet für nächste Woche  Modul 431 weitergearbeitet an unserem Projekt **Total** | 180  180  **360** |
| Mittwoch  25.09.2024  NY | Am Taschenrechner gearbeitet  **Total** | 504  **504** |
| Donnerstag  26.09.2024  NY | Präsentation des Taschenrechners gearbeitet  Input zu Arrays angehört  C Aufgaben gelöst  **Total** | 253  32  219  **504** |
| Freitag  27.09.2024  NY | An C Aufgaben gelöst  Arbeitsjournal geschrieben  C sort Algorithmus programmiert  **Total** | 247  90  167  **504** |

Wochenrückblick

Bei der Noser Young haben wir viele Arten von Sorting- und Search-Algos kennengelernt, daher mussten wir die auch auswendig lernen. Wir haben auch Search-Algos kennengelernt, die eine Zahl finden und den Index dieser anzeigen. Bei der BMS haben wir in Mathe Division mit Brüchen kennengelernt. In Chemie haben wir repetiert, was wir schon hatten, damit wir uns auf den Test vorbereiten können. Bei der TBZ im Modul 162 haben wir neue Arten von Datenstrukturen kennengelernt. Aber nicht nur das, sondern auch welche Anbieter wir verwenden können, um eine gute Struktur aufbauen zu können.

Reflexion

Bei der TBZ haben wir einen Test angekündigt bekommen das heisst ich muss noch mehr lernen als letzte Woche. Bei der BMS waren es nicht weniger anstrengend, denn da haben wir nächste Woche 4 Prüfungen. Hingegen bei der Noser Young haben wir sehr viel neues programmiert und konnten unser gelerntes Wissen bei Aufgaben anwenden. Wir konnten den sorting Algorithmus Bubble verwenden ihn in C programmieren. Da ich das schon gemacht habe viel mir das nicht besonders schwer. Dafür durfte ich den anderen Schüler helfen den Algorithmus zu optimieren.

Stimmung der Woche

Diese Woche fand ich wieder eine sehr anstrengende Woche. Ich denk ich schaff die BMS nicht weil ein Kollege aus der dritten hat mir gesagt dass es nur anstrengender wird als es schon ist und dass schaffe ich bestimmt nicht. Mit meinen Kollegen jedoch hatte ich viel Spass die neunen Sachen bei der Noser Young zu lernen.