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

KW44/2024

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wochentag | Tätigkeit | Zeit in Minuten |
| Montag  28.10.2024  BMS | GPE Prüfung zurück bekommen und besprochen  FRG Prüfungen zurück bekommen und besprochen  WER Prüfung zurückbekommen und besprochen  MAG neues Thema angeschaut: Äquivalenten  NCS Prüfung zurück bekommen und besprochen  **Total** | 45  90  45  135  90  **405** |
| Dienstag  29.10.2024  TBZ | Modul 162 Note besprochen  Modul 431 letztes Mal am Projekt gearbeitet **Total** | 180  180  **360** |
| Mittwoch  30.10.2024  NY | An den C aufgaben gearbeitet  Aufgabe Personen Manager in C programmiert  **Total** | 132  372  **504** |
| Donnerstag  31.10.2024  NY | AI Zertifikat abgeschlossen  Bester Kolleg zur Pointers Aufgabe hinzugefügt  **Total** | 152  352  **504** |
| Freitag  01.11.2024  NY | AI Model trainiert mit Michel  Personenmanager fertigprogrammiert  Arbeitsjournal  **Total** | 95  319  90  **504** |

Wochenrückblick

Diese Woche hatten wir wieder zum ersten Mal BMS nach den Ferien. In der TBZ mussten wir diese Woche unser Projekt abgeben. Im Modul 162 haben wir unsere Note von dem Datenstrukturen Test zurückbekommen. Bei der Noser Young haben wir structs angeschaut bei der Aufgabe Personen Manager. Wir haben auch Pointers nochmal wiederholt, indem wir den besten Kolleg hinzugefügt haben.

Reflexion

Diese Woche habe ich viel gelernt durch das Schreiben von den Dokumentationen für unser Projekt. Ich habe die Dokumentation Realisieren, Kontrolle, Auswertung und Sicherheit dokumentiert. Bei der Realisation habe ich gelernt wie viele Screenshots man machen soll und in die Dokumentation implementieren soll. Wir haben unser Projekt so getestet, indem wir [Test-Cases](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Z1QQc2RJvuFWbhcTCpFHncJb-vXWN5Jc-3CDtvcGwo0/edit?usp=sharing) erstellt haben für jede Funktion unseres Projekts. Wenn wir einen Fehler gefunden haben, haben wir ein [GitHub issue](https://github.com/Nepomuk5665/ShitTicket/issues) erstellt. Alles ist beschrieben in unserer [Dokumentation](https://github.com/Nepomuk5665/ShitTicket/blob/main/01_Documentation/01_IPERKA/05_Control/control.md).

Stimmung der Woche

Diese Woche war eine sehr stressige Woche da wir unser Projekt abschliessen mussten und eine Präsentation auf nächsten Dienstag bis nächste Woche erstellen müssen. Trotzdem hat es sehr Spass gemacht an dem Projekt weiterzuarbeiten.