1. Do końca listopada:
2. Zapoznanie się z tematem,
3. Wybór technologii,
4. Wybór szablonu pisania pracy dyplomowej.
5. Do końca grudnia:
6. Opracowanie wyglądu aplikacji oraz systematyki jej pisania,
7. Dobór aplikacji, na której będzie śledzona kolejność wykonywanej pracy np. Azure Devops. Tam dodawanie tasków do zrobienia, nie tylko związanych z programowaniem, ale także z samą pracą magisterską,
8. Wybór algorytmów, które zostaną opracowane w aplikacji oraz na których będzie opierała się praca magisterska,
9. Zapisanie w oddzielnym dokumencie wszystkich przydatnych linków, które zostaną wykorzystane do pracy.
10. Do końca stycznia:
11. Napisanie części kodu, bądź przynajmniej szkieletu aplikacji,
12. Stworzenie spisu treści dla pracy magisterskiej,
13. Napisanie pierwszego działu wprowadzającego do pracy.
14. Do końca lutego:
15. Opracowanie części frontendowej aplikacji, bądź przynajmniej stworzenie jej wyglądu przy użyciu jakichś aplikacji typu Figma,
16. Opracowanie części matematycznej algorytmów i przeniesienie je do kodu (co najmniej jednego algorytmu),
17. Napisanie kolejnego działu w pracy.
18. Do końca marca:
19. Prace nad kolejnymi częściami aplikacji,
20. Napisanie kolejnych rozdziałów pracy magisterskiej.
21. Do końca kwietnia:
22. Poprawianie i dokańczanie aplikacji na potrzeby pracy magisterskiej,
23. Napisanie kolejnych działów w pracy.
24. Do końca maja:
25. Ostateczne poprawki na aplikacji,
26. Kończenie prac związanych z pisaniem pracy magisterskiej.
27. Do końca czerwca:
28. Ostateczne poprawki na swojej pracy magisterskiej,
29. Wstawienie Pracy i aplikacji do systemu APD,
30. Obrona pracy.