10 juni 2024

Yasi Radja

9019196 versie 1 2a

Plan van aanpak

Yasir Radja

Planning en ijkpunten

Ijkpunt 1: Ontwikkeling van UI-schermen en UX-flow

Datum: 10 juni 2024

Activiteit: Ontwerpen en ontwikkelen van UI-schermen en UX-flow voor de weerapplicatie met Java in Android Studio.

Ijkpunt 2: Implementatie van basisfunctionaliteit

Datum: 11 juni 2024

Activiteit: Realiseren van locatiegebaseerde functies van de API voor actuele weerinformatie, inclusief aanvullende gegevens zoals drukte en luchtvochtigheid.

Ijkpunt 3: Integratie met weer-API's

Datum: 13 juni 2024

Activiteit: Integreren van verschillende weer-API's om actuele weergegevens op te halen en te integreren in de app. Uitvoeren van initiële tests voor login en registratie.

Ijkpunt 4: Kwaliteitstesten van de applicatie

Datum: 14 juni 2024

Activiteit: Uitvoeren van uitgebreide tests om te verifiëren dat alle functies correct werken en om de gebruiksvriendelijkheid van de app te waarborgen.

Ijkpunt 5: Implementatie van landschapsmodus

Datum: 16 juni 2024

Activiteit: Toevoegen van landschapsmodus-functionaliteit aan de weerapplicatie om deze te optimaliseren voor verschillende schermoriëntaties.

Ijkpunt 6: Afronding en presentatie

Datum: 19 juni 2024

Activiteit: Finaliseren van de app, inclusief het maken van een demonstratievideo en het uitvoeren van laatste tests voor de uiteindelijke oplevering.

Mijn schema:  
Ik heb zoveel mogelijk geprobeerd om precies de volgorde te volgen maar ik zat even vast bij het testen van de app omdat ik veel errors tegenkwam maar uiteindelijk gecorrigeerd en getest en nu werkt het goed en video gemaakt.