Dokumentation - Hermes

Projekttagebuch

| Aufgabe | Zuständiger | Datum |
|---|------------------|--------------|
| Erster Entwurf von ERM/RM | Jannik & Noah | 30. April |
| ERM/RM überarbeitet | Jannik & Noah | 2. Mai |
| Klassendiagramm erstellt | Jannik & Noah | 2. Mai |
| Entwurf von REST-API (Endpunkte) | Jannik & Noah | 5. Mai |
| REST-API Endpunkte, Klassendiagramm und ERM/RM überarbeitet | Jannik & Noah | 6. Mai |
| Logo erstellt | Jannik & Noah | 6. Mai |
| Klassendiagramm und ERM/RM überarbeitet | Jannik & Noah | 7. Mai |
| Klassen hinzugefügt zu Flutter | Jannik | 8. Mai |
| BottomNavBar designed und zum Projekt hinzugefügt | Jannik | 8. Mai |
| Map zur HomePage hinzugefügt (OpenStreetMap) | Jannik | 9. Mai |
| Collection Page (Sammelkarten-Seite) hinzugefügt | Noah | 9. Mai |
| Location Permition hinzugefügt | Jannik | 9. Mai |
| Funktion zum Zoomen zur aktuellen Position hinzugefügt | Jannik | 17. Mai |
| Erste Version von Tracking hinzugefügt | Jannik | 17. Mai |
| Login- und Settingspage hinzugefügt | Jannik | 17. Mai |
| Schriftart geändert | Noah | 19. Mai |
| ERM/RM überarbeitet | Jannik & Noah | 21. Mai |

| Aufgabe | Zuständiger | Datum |
|--|-------------|------------|
| BottomNavBar responsive gemacht | Jannik | 21. Mai |
| Problem beim Wechseln der Seiten behoben, da noch auf Widgets in der alten Page zugegriffen wurde | Jannik | 21. Mai |
| BottomNavBar verändert | Jannik | 21. Mai |
| Appbar zur Einstellungsseite hinzugefügt | Jannik | 21. Mai |
| Backend und Yaml hinzugefügt | Jannik | 21. Mai |
| Erfolgcircle hinzugefügt (kleinen Erfolge in der Einstellungsseite) | Jannik | 21. Mai |
| Endpunkte ausprogrammiert - Bestenliste und UpdateUser | Noah | 21. Mai |
| BenutzerController fertiggestellt | Noah | 23. Mai |
| Background-Tracking hinzugefügt | Jannik | 28. Mai |
| Tracking wird beim Wechseln der Seiten fortgesetzt | Jannik | 28. Mai |
| Login Page responsive gemacht | Jannik | 28. Mai |
| BackgroundTracking gefixed | Jannik | 29. Mai |
| Login- und Regestrierungsfunktion hinzugefügt | Jannik | 29. Mai |
| Chaching hinzugefügt bei Login und Register (shared_preferences) | Jannik | 29. Mai |
| SideBar in Einstellungsseite hinzugefügt | Jannik | 29. Mai |
| Alle Endpunkte prototypmäßig ausprogrammiert | Noah | 30. Mai |
| Daten in Einstellungsseite laden und anzeigen | Jannik | 30. Mai |
| Endpunkte umbenannt und DB verbessert | Noah | 1. Juni |

| add_erfolg Endpunkt aktualisiert | Aufgabe | Zuständiger | Datum |
|--|--|-------------|---------|
| hinzugefügt 1. Juni Annik 1. Juni Gelaufene Distanz und Berge/Ziele in DB speichern (also wenn man seine Wanderung trackt und dann beendet wird die Distanz in die DB geschrieben) Jannik 2. Juni Erfolge in der Einstellungsseite responsive gemacht Jannik 2. Juni Passwort aus dem Cache entfernt Jannik 2. Juni Bestenliste_Controller fertig gemacht (10 Plätze und den eingeloggten User, wenn er nicht unter den Top 10 ist) Noah 4. Juni NFC-Reader (Klasse) hinzugefügt Jannik 4. Juni NFC-Reader (Klasse) hinzugefügt Noah 4. Juni NFC-Reader in Sammelkarten-Seite hinzugefügt Noah 4. Juni NFC-Reader in Sammelkarten-Seite integriert Jannik 4. Juni Login- und Regestrierungsfunktion in UserManager integriert Jannik 4. Juni System erkennt wenn neuer Erfolg freigeschaltet wurde und zeigt diesen an (Settingsseite) Jannik 4. Juni Gettingsseite) Jannik 5. Juni Beim Hinzufügen von Sammelkarten wird nun geprüft ob man sich in der Nähe vom Ziel befindet (500 m) NFC-Reader funktion von Klasse in Sammelkarten-Seite integriert Noah 5. Juni NFC-Reader Funktion von Klasse in Sammelkarten-Seite integriert Noah 5. Juni Erfolg-Abschnitt in Settings-Seite responsive gemacht Jannik 6. Juni Login Page responsive gemacht Jannik 6. Juni Fixed Bug (CircularProgressIndicator ging nicht weg) Jannik 6. Juni Loggin gzu UserManger und ValidierungsManager hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu UserManger und ValidierungsManager hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu UserManger und ValidierungsManager hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu UserManger und ValidierungsManager hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu UserManger und ValidierungsManager hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu Main, ServerOffline und Settings hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu Main, ServerOffline und Settings hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu Main, ServerOffline und Settings hinzugefügt Jannik 6. Juni | add_erfolg Endpunkt aktualisiert | Noah | 1. Juni |
| Wanderung trackt und dann beendet wird die Distanz in die DB geschrieben) Erfolge in der Einstellungsseite responsive gemacht Jannik Jannik | | Jannik | 1. Juni |
| Passwort aus dem Cache entfernt Bestenliste_Controller fertig gemacht (10 Plätze und den eingeloggten User, wenn er nicht unter den Top 10 ist) NFC-Reader (Klasse) hinzugefügt Jannik 4. Juni Hinzufügen Button zur Sammelkarten-Seite hinzugefügt Noah 4. Juni NFC-Reader in Sammelkarten-Seite integriert Jannik 4. Juni Hinzufügen Button in Sammelkarten-Seite geändert Noah 4. Juni Login- und Regestrierungsfunktion in UserManager integriert Jannik 4. Juni LoadUserData, Erfolge, in UserManager integriert Jannik 4. Juni System erkennt wenn neuer Erfolg freigeschaltet wurde und zeigt diesen an (Settingsseite) Globale Variable ServerIP hinzugefügt (Connection via Tailscale) Jannik 5. Juni Beim Hinzufügen von Sammelkarten wird nun geprüft ob man sich in der Nähe vom Ziel befindet (500 m) NFC-Reader Funktion von Klasse in Sammelkarten-Seite integriert Noah 5. Juni ValidierungsManager in Sammelkarten-Seite integriert (Hinzufügen von Zielen/Sammelkarten) Erfolg-Abschnitt in Settings-Seite responsive gemacht Jannik 6. Juni Login Page responsive gemacht App prüft bevor dem Starten ob der Server erreichbar ist Jannik 6. Juni Fixed Bug (CircularProgressIndicator ging nicht weg) Jannik 6. Juni Logging zu UserManger und ValidierungsManager hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu UserManger und ValidierungsManager hinzugefügt Jannik 6. Juni | | Jannik | 1. Juni |
| Bestenliste_Controller fertig gemacht (10 Plätze und den eingeloggten User, wenn er nicht unter den Top 10 ist) NFC-Reader (Klasse) hinzugefügt Jannik Jannik Jannik Juni NFC-Reader in Sammelkarten-Seite hinzugefügt Noah Noah Juni NFC-Reader in Sammelkarten-Seite integriert Jannik Jannik Juni Login- und Regestrierungsfunktion in UserManager integriert Jannik Jannik Juni LoadUserData, Erfolge, in UserManager integriert Jannik Juni System erkennt wenn neuer Erfolg freigeschaltet wurde und zeigt diesen an (Settingsseite) Globale Variable ServerIP hinzugefügt (Connection via Tailscale) Jannik Jannik Juni Jannik Juni S- Juni NFC-Reader Funktion von Sammelkarten wird nun geprüft ob man sich in der Nähe vom Ziel befindet (500 m) NFC-Reader Funktion von Klasse in Sammelkarten-Seite integriert Noah Jannik Juni ValidierungsManager in Sammelkarten-Seite integriert (Hinzufügen von Zielen/Sammelkarten) Erfolg-Abschnitt in Settings-Seite responsive gemacht Jannik Ja | Erfolge in der Einstellungsseite responsive gemacht | Jannik | 2. Juni |
| wenn er nicht unter den Top 10 ist) NFC-Reader (Klasse) hinzugefügt A. Juni NFC-Reader (Klasse) hinzugefügt Noah A. Juni NFC-Reader in Sammelkarten-Seite hinzugefügt Noah A. Juni NFC-Reader in Sammelkarten-Seite integriert Jannik A. Juni Hinzufügen Button in Sammelkarten-Seite geändert Noah A. Juni Login- und Regestrierungsfunktion in UserManager integriert Jannik Jannik Jannik Jannik Jannik Jannik Jannik Juni System erkennt wenn neuer Erfolg freigeschaltet wurde und zeigt diesen an (Settingsseite) Globale Variable ServerIP hinzugefügt (Connection via Tailscale) Jannik Jannik Jannik Jannik Juni NFC-Reader Funktion von Klasse in Sammelkarten-Seite integriert Noah Jannik Juni ValidierungsManager in Sammelkarten-Seite integriert (Hinzufügen von Zielen/Sammelkarten) Erfolg-Abschnitt in Settings-Seite responsive gemacht Jannik Jannik Jannik Juni App prüft bevor dem Starten ob der Server erreichbar ist Jannik Jannik | Passwort aus dem Cache entfernt | Jannik | 2. Juni |
| Hinzufügen Button zur Sammelkarten-Seite hinzugefügt Noah 4. Juni NFC-Reader in Sammelkarten-Seite integriert Jannik 4. Juni Hinzufügen Button in Sammelkarten-Seite geändert Noah 4. Juni Login- und Regestrierungsfunktion in UserManager integriert Jannik 4. Juni LoadUserData, Erfolge, in UserManager integriert Jannik 4. Juni System erkennt wenn neuer Erfolg freigeschaltet wurde und zeigt diesen an (Settingsseite) Jannik 5. Juni Globale Variable ServerIP hinzugefügt (Connection via Tailscale) Jannik 5. Juni Beim Hinzufügen von Sammelkarten wird nun geprüft ob man sich in der Nähe vom Ziel befindet (500 m) Jannik 5. Juni NFC-Reader Funktion von Klasse in Sammelkarten-Seite integriert Noah 5. Juni ValidierungsManager in Sammelkarten-Seite integriert (Hinzufügen von Zielen/Sammelkarten) Jannik 5. Juni Erfolg-Abschnitt in Settings-Seite responsive gemacht Jannik 6. Juni Login Page responsive gemacht Jannik 6. Juni Fixed Bug (CircularProgressIndicator ging nicht weg) Jannik 6. Juni Leaderboard-Seite hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu UserManger und ValidierungsManager hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu UserManger und ValidierungsManager hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu TrackingService hinzugefügt Jannik 6. Juni | | Noah | 4. Juni |
| NFC-Reader in Sammelkarten-Seite integriert Noah 4. Juni Hinzufügen Button in Sammelkarten-Seite geändert Noah 4. Juni Login- und Regestrierungsfunktion in UserManager integriert Jannik 4. Juni LoadUserData, Erfolge, in UserManager integriert Jannik 4. Juni System erkennt wenn neuer Erfolg freigeschaltet wurde und zeigt diesen an (Settingsseite) Jannik 5. Juni Globale Variable ServerIP hinzugefügt (Connection via Tailscale) Jannik 5. Juni Beim Hinzufügen von Sammelkarten wird nun geprüft ob man sich in der Nähe vom Ziel befindet (500 m) NFC-Reader Funktion von Klasse in Sammelkarten-Seite integriert Noah 5. Juni ValidierungsManager in Sammelkarten-Seite integriert (Hinzufügen von Zielen/Sammelkarten) Erfolg-Abschnitt in Settings-Seite responsive gemacht Jannik 5. Juni Login Page responsive gemacht Jannik 6. Juni Fixed Bug (CircularProgressIndicator ging nicht weg) Jannik 6. Juni Leaderboard-Seite hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu UserManger und ValidierungsManager hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu TrackingService hinzugefügt Jannik 6. Juni | NFC-Reader (Klasse) hinzugefügt | Jannik | 4. Juni |
| Hinzufügen Button in Sammelkarten-Seite geändert Noah 4. Juni Login- und Regestrierungsfunktion in UserManager integriert Jannik 4. Juni LoadUserData, Erfolge, in UserManager integriert Jannik 4. Juni System erkennt wenn neuer Erfolg freigeschaltet wurde und zeigt diesen an (Settingsseite) Jannik 5. Juni Globale Variable ServerlP hinzugefügt (Connection via Tailscale) Jannik 5. Juni Beim Hinzufügen von Sammelkarten wird nun geprüft ob man sich in der Nähe vom Ziel befindet (500 m) Jannik 5. Juni NFC-Reader Funktion von Klasse in Sammelkarten-Seite integriert Noah 5. Juni ValidierungsManager in Sammelkarten-Seite integriert (Hinzufügen von Zielen/Sammelkarten) Noah 5. Juni Erfolg-Abschnitt in Settings-Seite responsive gemacht Jannik 5. Juni Login Page responsive gemacht Jannik 6. Juni App prüft bevor dem Starten ob der Server erreichbar ist Jannik 6. Juni Fixed Bug (CircularProgressIndicator ging nicht weg) Jannik 6. Juni Leaderboard-Seite hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu UserManger und ValidierungsManager hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu TrackingService hinzugefügt Jannik 6. Juni | Hinzufügen Button zur Sammelkarten-Seite hinzugefügt | Noah | 4. Juni |
| Login- und Regestrierungsfunktion in UserManager integriert Jannik 4. Juni LoadUserData, Erfolge, in UserManager integriert Jannik 4. Juni System erkennt wenn neuer Erfolg freigeschaltet wurde und zeigt diesen an (Settingsseite) Jannik 5. Juni Globale Variable ServerIP hinzugefügt (Connection via Tailscale) Jannik 5. Juni Beim Hinzufügen von Sammelkarten wird nun geprüft ob man sich in der Nähe vom Ziel befindet (500 m) Jannik 5. Juni NFC-Reader Funktion von Klasse in Sammelkarten-Seite integriert Noah 5. Juni ValidierungsManager in Sammelkarten-Seite integriert (Hinzufügen von Zielen/Sammelkarten) Erfolg-Abschnitt in Settings-Seite responsive gemacht Jannik 5. Juni Login Page responsive gemacht Jannik 6. Juni App prüft bevor dem Starten ob der Server erreichbar ist Jannik 6. Juni Fixed Bug (CircularProgressIndicator ging nicht weg) Jannik 6. Juni Logging zu UserManger und ValidierungsManager hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu TrackingService hinzugefügt Jannik 6. Juni | NFC-Reader in Sammelkarten-Seite integriert | Jannik | 4. Juni |
| LoadUserData, Erfolge, in UserManager integriert System erkennt wenn neuer Erfolg freigeschaltet wurde und zeigt diesen an (Settingsseite) Globale Variable ServerIP hinzugefügt (Connection via Tailscale) Beim Hinzufügen von Sammelkarten wird nun geprüft ob man sich in der Nähe vom Ziel befindet (500 m) NFC-Reader Funktion von Klasse in Sammelkarten-Seite integriert Noah S. Juni ValidierungsManager in Sammelkarten-Seite integriert (Hinzufügen von Zielen/Sammelkarten) Erfolg-Abschnitt in Settings-Seite responsive gemacht Login Page responsive gemacht App prüft bevor dem Starten ob der Server erreichbar ist Jannik G. Juni Fixed Bug (CircularProgressIndicator ging nicht weg) Logging zu UserManger und ValidierungsManager hinzugefügt Jannik G. Juni Logging zu TrackingService hinzugefügt Jannik G. Juni Logging zu Main, ServerOffline und Settings hinzugefügt Jannik G. Juni | Hinzufügen Button in Sammelkarten-Seite geändert | Noah | 4. Juni |
| System erkennt wenn neuer Erfolg freigeschaltet wurde und zeigt diesen an (Settingsseite) Globale Variable ServerIP hinzugefügt (Connection via Tailscale) Beim Hinzufügen von Sammelkarten wird nun geprüft ob man sich in der Nähe vom Ziel befindet (500 m) NFC-Reader Funktion von Klasse in Sammelkarten-Seite integriert Noah 5. Juni ValidierungsManager in Sammelkarten-Seite integriert (Hinzufügen von Zielen/Sammelkarten) Rrfolg-Abschnitt in Settings-Seite responsive gemacht Login Page responsive gemacht App prüft bevor dem Starten ob der Server erreichbar ist Jannik 6. Juni Fixed Bug (CircularProgressIndicator ging nicht weg) Leaderboard-Seite hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu UserManger und ValidierungsManager hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu TrackingService hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu Main, ServerOffline und Settings hinzugefügt Jannik 6. Juni | Login- und Regestrierungsfunktion in UserManager integriert | Jannik | 4. Juni |
| (Settingsseite) Globale Variable ServerIP hinzugefügt (Connection via Tailscale) Beim Hinzufügen von Sammelkarten wird nun geprüft ob man sich in der Nähe vom Ziel befindet (500 m) NFC-Reader Funktion von Klasse in Sammelkarten-Seite integriert ValidierungsManager in Sammelkarten-Seite integriert (Hinzufügen von Zielen/Sammelkarten) Frfolg-Abschnitt in Settings-Seite responsive gemacht Login Page responsive gemacht App prüft bevor dem Starten ob der Server erreichbar ist Fixed Bug (CircularProgressIndicator ging nicht weg) Leaderboard-Seite hinzugefügt Logging zu UserManger und ValidierungsManager hinzugefügt Logging zu TrackingService hinzugefügt Logging zu Main, ServerOffline und Settings hinzugefügt Jannik 4. Juni 5. Juni 6. Juni 4. Juni 5. Juni 4. Juni 5. Juni 5. Juni 6. Juni 6. Juni Logging zu UserManger und ValidierungsManager hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu Main, ServerOffline und Settings hinzugefügt Jannik 6. Juni | LoadUserData, Erfolge, in UserManager integriert | Jannik | 4. Juni |
| Beim Hinzufügen von Sammelkarten wird nun geprüft ob man sich in der Nähe vom Ziel befindet (500 m) NFC-Reader Funktion von Klasse in Sammelkarten-Seite integriert ValidierungsManager in Sammelkarten-Seite integriert (Hinzufügen von Zielen/Sammelkarten) Erfolg-Abschnitt in Settings-Seite responsive gemacht Login Page responsive gemacht App prüft bevor dem Starten ob der Server erreichbar ist Fixed Bug (CircularProgressIndicator ging nicht weg) Jannik 6. Juni Leaderboard-Seite hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu UserManger und ValidierungsManager hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu TrackingService hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu Main, ServerOffline und Settings hinzugefügt Jannik 6. Juni | | Jannik | 4. Juni |
| vom Ziel befindet (500 m) NFC-Reader Funktion von Klasse in Sammelkarten-Seite integriert ValidierungsManager in Sammelkarten-Seite integriert (Hinzufügen von Zielen/Sammelkarten) Erfolg-Abschnitt in Settings-Seite responsive gemacht Login Page responsive gemacht App prüft bevor dem Starten ob der Server erreichbar ist Fixed Bug (CircularProgressIndicator ging nicht weg) Jannik 6. Juni Logging zu UserManger und ValidierungsManager hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu TrackingService hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu Main, ServerOffline und Settings hinzugefügt Jannik 6. Juni | Globale Variable ServerIP hinzugefügt (Connection via Tailscale) | Jannik | 5. Juni |
| ValidierungsManager in Sammelkarten-Seite integriert (Hinzufügen von Zielen/Sammelkarten) Erfolg-Abschnitt in Settings-Seite responsive gemacht Login Page responsive gemacht App prüft bevor dem Starten ob der Server erreichbar ist Fixed Bug (CircularProgressIndicator ging nicht weg) Jannik 6. Juni Leaderboard-Seite hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu UserManger und ValidierungsManager hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu TrackingService hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu Main, ServerOffline und Settings hinzugefügt Jannik 6. Juni | | Jannik | 5. Juni |
| Zielen/Sammelkarten) Erfolg-Abschnitt in Settings-Seite responsive gemacht Login Page responsive gemacht App prüft bevor dem Starten ob der Server erreichbar ist Fixed Bug (CircularProgressIndicator ging nicht weg) Jannik 6. Juni Leaderboard-Seite hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu UserManger und ValidierungsManager hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu TrackingService hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu Main, ServerOffline und Settings hinzugefügt Jannik 6. Juni | NFC-Reader Funktion von Klasse in Sammelkarten-Seite integriert | Noah | 5. Juni |
| Login Page responsive gemacht App prüft bevor dem Starten ob der Server erreichbar ist Fixed Bug (CircularProgressIndicator ging nicht weg) Leaderboard-Seite hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu UserManger und ValidierungsManager hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu TrackingService hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu Main, ServerOffline und Settings hinzugefügt Jannik 6. Juni | | Noah | 5. Juni |
| App prüft bevor dem Starten ob der Server erreichbar ist Jannik 6. Juni Fixed Bug (CircularProgressIndicator ging nicht weg) Jannik 6. Juni Leaderboard-Seite hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu UserManger und ValidierungsManager hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu TrackingService hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu Main, ServerOffline und Settings hinzugefügt Jannik 6. Juni | Erfolg-Abschnitt in Settings-Seite responsive gemacht | Jannik | 5. Juni |
| Fixed Bug (CircularProgressIndicator ging nicht weg) Leaderboard-Seite hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu UserManger und ValidierungsManager hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu TrackingService hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu Main, ServerOffline und Settings hinzugefügt Jannik 6. Juni | Login Page responsive gemacht | Jannik | 6. Juni |
| Leaderboard-Seite hinzugefügtJannik6. JuniLogging zu UserManger und ValidierungsManager hinzugefügtJannik6. JuniLogging zu TrackingService hinzugefügtJannik6. JuniLogging zu Main, ServerOffline und Settings hinzugefügtJannik6. Juni | App prüft bevor dem Starten ob der Server erreichbar ist | Jannik | 6. Juni |
| Logging zu UserManger und ValidierungsManager hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu TrackingService hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu Main, ServerOffline und Settings hinzugefügt Jannik 6. Juni | Fixed Bug (CircularProgressIndicator ging nicht weg) | Jannik | 6. Juni |
| Logging zu TrackingService hinzugefügt Jannik 6. Juni Logging zu Main, ServerOffline und Settings hinzugefügt Jannik 6. Juni | Leaderboard-Seite hinzugefügt | Jannik | 6. Juni |
| Logging zu Main, ServerOffline und Settings hinzugefügt Jannik 6. Juni | Logging zu UserManger und ValidierungsManager hinzugefügt | Jannik | 6. Juni |
| | Logging zu TrackingService hinzugefügt | Jannik | 6. Juni |
| Scrollbar zur Sammelkarten-Seite hinzugefügt Noah 6. Juni | Logging zu Main, ServerOffline und Settings hinzugefügt | Jannik | 6. Juni |
| | Scrollbar zur Sammelkarten-Seite hinzugefügt | Noah | 6. Juni |

| Aufgabe | Zuständiger | Datum |
|--|-------------|-------------|
| Änderungen am Backend | Noah | 9. Juni |
| Sammelkarten-Seite fertig gemacht (coole Effekte, Schwierigkeit und Bilder) | Noah | 9. Juni |
| Erster Entwurf von UnitTests | Jannik | 9. Juni |
| Filter-Funktion in Sammelkarten-Seite hinzugefügt | Noah | 9. Juni |
| Fixed Bug (Platzierung im Leaderboard) | Jannik | 9. Juni |
| Logging zu Sammelkarten-Seite hinzugefügt | Jannik | 13. Juni |
| Logging zu ErfolgController hinzugefügt | Jannik | 13. Juni |
| Logging zu BestenlisteController hinzugefügt | Jannik | 13. Juni |
| Logging zu BenutzerController hinzugefügt | Jannik | 13. Juni |
| UnitTests für UserManager, ValidierungsManager (KI) | Jannik | 13. Juni |
| Datenbank Rolle (app) hinzugefügt | Jannik | 14. Juni |
| An Doku gearbeitet | Jannik | 14. Juni |
| An Doku gearbeitet | Jannik | 15. Juni |
| An UnitTests gearbeitet | Noah | 15. Juni |
| An Doku gearbeitet | Noah | 16. Juni |
| Ordner organisiert | Jannik | 16. Juni |
| Benutzername und Passwort verändern Funktion hinzugefügt | Jannik | 17. Juni |
| Benutzer_Controller dokumentiert mit Doxygen | Noah | 17. Juni |
| Bestenliste_Controller dokumentiert mit Doxygen | Noah | 17. Juni |
| Erfolge_Controller und alle wichtigen Python Dateien dokumentiert mit Doxygen | Noah | 17. Juni |

| Aufgabe | Zuständiger | Datum |
|---|-------------|-------------|
| Password Hashing hinzugefügt | Jannik | 17. Juni |
| Doxygen fertiggestellt | Noah | 17. Juni |
| Bei Autlogin wird nun geprüft, ob der User noch exisitert | Jannik | 17. Juni |
| Info Seite hinzugefügt | Jannik | 17. Juni |
| UnitTests für Backend | Noah | 18. Juni |
| Frontend API Dokumentation | Jannik | 18. Juni |

Projektplanung

Die Phase der Projektplanung war für uns eine besonders wichtige, da hier die ganzen Ideen zu einem fast schon fertigen Projekt zusammengeflossen sind. Durch sorgfältige Planung von Komponenten ist uns einiges leichter gefallen, besonders in der Datenbank-Verwaltung und dem Teil der Rest-API. Den ersten Grob-Vorschlag für die App findet man auch in der Datei ProjektIdee.md. Die ersten Entwürfe vom ERM bzw. RM sind im Ordner ERM_RM zu finden, jedoch sind diese nicht mehr aktuell. Das Klassendiagramm ist dementsprechend auch im Ordner Klassendiagramm zu finden. Im Ordern Bilder sind Designs von der UI und den Sammelkarten, sowie das Logo. In der Datei REST-API.md ist auch der erste Entwurf der Endpunkte zu finden.

Umsetzungsdetails

Softwarevoraussetzungen (Versionen)

flutter_map: ^6.0.0flutter_svg: ^2.0.0latlong2: ^0.9.0

• pdf : ^3.10.6

• path_provider: ^2.1.2

• flutter_map: ^6.0.0

• flutter_svg: ^2.0.0

• latlong2: ^0.9.0

• pdf: ^3.10.6

• path_provider: ^2.1.2

• cupertino_icons: ^1.0.8

• google_nav_bar: ^5.0.6

• geolocator: ^10.0.0

flutter_map_location_marker: any

• location: ^5.0.0

- http: ^1.2.0
- shared_preferences: ^2.2.2
- flutter nfc kit: ^3.3.1
- logger: ^2.0.2
- bcrypt: ^1.1.3
- url_launcher: ^6.2.5

Umsetzung

Tracking

Das Tracking bzw. die Karte wurde mit OpenStreetMap (flutter_map) umgesetzt. Zudem wurde die flutter_map_location_marker-Bibliothek verwendet, um den aktuellen Standort des Benutzers anzuzeigen. Die Karte kann gezoomt und verschoben werden, und es gibt eine Funktion, die den Benutzer auf seine aktuelle Position zentriert. Das location-Paket wird verwendet, um die Standortberechtigungen zu verwalten und den aktuellen Standort des Benutzers zu erhalten. Die Strecke die man gelaufen ist, wird dann mithilfe einer Polyline auf der Karte angezeigt.

Das wär z.B. die Funktion um das Tracking zu starten:

```
void startTracking() {
   logger.i('Tracking gestartet');
   trackedRoute.clear();
   totalDistance = 0.0;
   accumulatedDuration = Duration.zero;
   startTime = DateTime.now();
   isTracking = true;
   locationSubscription = location.onLocationChanged.listen((loc) {
     final LatLng newPoint = LatLng(loc.latitude!, loc.longitude!);
     if (trackedRoute.isNotEmpty) {
        totalDistance += _distanceCalculator(trackedRoute.last, newPoint);
      }
     trackedRoute.add(newPoint);
     onLocationUpdated?.call();
   });
 }
```

Dies ist die Funktion, die verwendet wird um die aktuelle Position zu zoomen:

```
Future<void> _zoomToCurrentLocation() async {
    final hasPermission = await _location.hasPermission();
    if (hasPermission == PermissionStatus.denied) {
        await _location.requestPermission();
        logger.i('Berechtigung zum Orten nicht erteilt... Erlaubnis wird
        angefragt');
    }
    final serviceEnabled = await _location.serviceEnabled();
```

```
if (!serviceEnabled) {
    await _location.requestService();
}

final currentLocation = await _location.getLocation();
if (mounted) {
    _mapController.move(
        LatLng(currentLocation.latitude!, currentLocation.longitude!),
        20.0,
    );
}
logger.i('Zum aktuellen Standort gezoomt');
}
```

Das ist die Funktion, die aufgerufen wird wenn der Button auf der HomePage gedrückt wird und je nach Status des Trackings wird es dann entweder gestartet, fortsetzt oder gestoppt:

```
void _toggleTracking() {
   if (trackingService.isTracking) {
     logger.i('Tracking Stop wurde gedrückt');
     trackingService.stopTracking();
} else {
   if (trackingService.startTime != null) {
     logger.i('Tracking Fortsetzung wurde gedrückt');
     trackingService.resumeTracking();
} else {
   logger.i('Tracking Start wurde gedrückt');
   trackingService.startTracking();
}
setState(() {});
}
```

Sammelkarten

Die Seite Sammelkarten wurde erstellt mithilfe eines Stateless Widgets. Dieses ermöglicht, Änderungen sichtbar zu machen, wenn der NFC-Chip gescannt wird. Die Funktionen in dieser Seite beinhalten das Scannen von NFC-Chips, die Anzeige von den Sammelkarten des jeweiligen Users, die Sortierung der Sammelkarten nach bestimmten Kriterien und somit einen der Kerninhalte der App Hermes. Das ganze wurde aufgeteilt in mehrere Dateien.

1. Die Datei collection_page.dart

Hier gibt es die Funktion:

```
Future<void> readNfcTag() async {
   try {
    var availability = await FlutterNfcKit.nfcAvailability;
```

```
if (availability != NFCAvailability.available) {
        logger.w('NFC wird auf diesem Gerät nicht unterstützt oder ist
deaktiviert!');
        ScaffoldMessenger.of(context).showSnackBar(
          SnackBar(content: Text('NFC wird auf diesem Gerät nicht unterstützt oder
ist deaktiviert.')),
        );
        return;
      }
      setState(() => state = 1);
      NFCTag tag = await FlutterNfcKit.poll();
      List<List<int>> data = <List<int>>[];
      if (tag.ndefAvailable == true) {
       var ndef = await FlutterNfcKit.readNDEFRecords();
        for (var record in ndef) {
          if (record.payload != null) {
            data.add(record.payload!.toList());
            logger.i('NDEF Record: ${record.payload}');
          }
        }
      }
      List<int> cleaned = data[1].sublist(3);
      int? id = int.tryParse(String.fromCharCodes(cleaned));
      if (id == null) {
        logger.e('ID konnte nicht von NFC Chip extrahiert werden');
       throw Exception("ID konnte nicht extrahiert werden.");
      }
      print("ID: $id");
      logger.i('ID erfolgreich extrahiert: $id');
      await FlutterNfcKit.finish();
      setState(() => state = 2);
      await Future.delayed(Duration(seconds: 1));
      setState(() => state = 0);
      await Validierungsmanager.AddSammelkarteNFCGPS(context, id);
      await loadZiele();
    } catch (e) {
      print("Fehler beim Lesen: $e");
      logger.w('Fehler beim Lesen des NFC Chips: $e');
      await FlutterNfcKit.finish();
      setState(() => state = 3);
      await Future.delayed(Duration(seconds: 1));
      setState(() => state = 0);
   }
  }
```

Diese liest den NFC-Chip mithilfe des Pakets FlutterNfcKit ein und gibt die Daten, die darauf sind, dementsprechend zurück - Bei uns ist das einfach die ID des Zieles.

Die folgende Widget-Struktur ermöglicht eine übersichtliche Darstellung der bereits im Besitz befinden Sammelkarten.

```
@override
  Widget build(BuildContext context) {
    return Scaffold(
      body: Stack(
        children: [
          Container(
            color: const Color.fromRGBO(30, 30, 30, 1),
            width: double.infinity,
            padding: const EdgeInsets.only(top: 45.0),
            child: Column(
              children: [
                Row(
                  mainAxisAlignment: MainAxisAlignment.center,
                  children: [
                    const Text(
                      "Deine Sammelkarten",
                      style: TextStyle(fontSize: 28, fontFamily: "Sans", color:
Colors.white),
                    ),
                    const SizedBox(width: 10),
                    IconButton(
                      onPressed: wechsleSortierung,
                      icon: Icon(
                         sortierIcons[aktuellerSortIndex],
                        color: Colors.white,
                        size: 24,
                      ),
                      tooltip: 'Sortieren nach:
${sortierKriterien[aktuellerSortIndex]}',
                    ),
                  ],
                ),
                Expanded(
                  child: isLoading
                       ? Center(child: CircularProgressIndicator())
                       : Scrollbar(
                          thumbVisibility: true,
                          child: SingleChildScrollView(
                             child: Wrap(
                               children: collection.sammelkarten
                                   .map((karte) => MySammelkarte(karte: karte))
                                   .toList(),
                            ),
                          ),
                        ),
                ),
```

```
const SizedBox(height: 200),
            ],
          ),
        ),
        Positioned(
          bottom: 130.0,
          left: ∅,
          right: ∅,
          child: Center(
            child: FloatingActionButton(
              onPressed: readNfcTag,
              backgroundColor: state == 1
                   ? Colors.red.withOpacity(0.7)
                   : const Color.fromARGB(255, 178, 180, 16).withOpacity(0.5),
              child: Icon(
                 state == 0
                     ? Icons.add_rounded
                     : state == 1
                         ? Icons.document_scanner_rounded
                         : state == 2
                             ? Icons.check_rounded
                             : Icons.close_rounded,
                color: Colors.white,
              ),
            ),
          ),
        ),
        const Positioned(
          bottom: 10.0,
          left: 5,
          right: 5,
          child: MyBottomNavBar(
            currentIndex: 1,
          ),
        ),
      ],
    ),
  );
}
```

Der ansprechende Effekt der Sammelkarten wird durch ein selbst erstelltes Widget sammelkarte_GUI.dart gelöst. Dieses wird erweitert durch die Variante, bei der die Sammelkarte vergrößert ist und nur aufgerufen wird, wenn die Sammelkarte angeklickt wird.

Leaderboard

Das Leaderboard wurde mithilfe einer PageView erstellt, welche das Wechseln zwischen den einzelnen Kategorieren ermöglicht. Zudem gibt es eine Klasse leaderboardsingle, welche das jeweilige Leaderboard je nach Kategorie anzeigt. Die ersten drei Plätze sind mit Gold, Silber und Bronze gekennzeichnet und der eingeloggte User mit Grün (Funktion getMedalColor). Befindet er sich nicht unter den Top 10, wird noch eine Platzierung unterhalb der Top 10 angezeigt.

Hier holt man z.B. die Daten für das Leaderboard:

```
Future<List<Map<String, dynamic>>> loadleaderboard() async {
    final prefs = await SharedPreferences.getInstance();
    int? id = prefs.getInt('id');
    final url = Uri.parse('http://$serverIP:8080/user/bestenliste?
userID=$id&filterDB=$category');
    final response = await http.get(url);
    final result = json.decode(response.body);
    print(result);
    return List<Map<String, dynamic>>.from(result);
}
```

Funktion für die Farben der Platzierungen:

```
Future<Color> getMedalColor(int place, Map<String, dynamic> entry) async {
   int? userID = await getUserId();
   switch (place) {
      case 1:
        return const Color(0xFFFD700); // Gold
      case 2:
        return const Color(0xFFC0C0C0); // Silber
      case 3:
        return const Color(0xFFCD7F32); // Bronze
      case _ when entry['ID'] == userID:
        return const Color(0xFF4A742F); // Aktueller User hervorheben
      default:
        return Colors.white;
    }
}
```

Login/Registrierung

Das Login bzw. die Registierung wurden hauptsächlich einfach mit HTTP-Requests umgesetzt. Um sich nicht jedes Mal neu anmelden zu müssen, wurde der Benutzername, ID und ein Bool <code>isLoggedIn</code> mithilfe von <code>shared_preferences</code> gecached. Beim Start der App wird dann geprüft, ob <code>isLoggedIn</code> true ist und je nach dem wird dann das Login übersrprungen und direkt zur HomePage weitergeleitet.

Login-Funktion in UserManager:

```
static Future<bool> Login(BuildContext? context, String username, String password,
{http.Client? client,}) async {
   client ??= http.Client(); // Normalfall, das andere ist nur für die Unit-Tests
   final url = Uri.parse('http://$serverIP:8080/user/login?
benutzername=$username&passwort=$password');
   final response = await client.get(url);
```

```
final result = json.decode(response.body);
    if (result == -1){
      logger.w('Login fehlgeschlagen!');
      if (context != null){
        showDialog(
          context: context,
          builder: (context) => AlertDialog(
            title: Text('Login fehlgeschlagen'),
            content: Text('Benutzername oder Passwort ist falsch.'),
            actions: [
              TextButton(
                onPressed: () => Navigator.of(context).pop(),
                child: Text('OK'),
              ),
            ],
          ),
        );
      }
      return false;
    }
    final prefs = await SharedPreferences.getInstance();
    await prefs.setInt('id', result); // Cachen der Daten, damit man sich nicht
jedes Mal neu anmelden muss
    await prefs.setString('username', username);
    await prefs.setBool('isLoggedIn', true);
    logger.i('Login erfolgreich');
    return true;
  }
```

Einstellungen

Die Einstellungsseite ist im Prinzip die Übersicht über die Stats und Erfolge eines Users. Sie biete auch die Möglichkeit sich wieder abzumelden und eine Funktion um den User zu bearbeiten, sowie eine Information über die App wie Version, Quellen, usw. Die Seite holt sich die Userdaten über den UserManager, genauer gesagt über die Funktion loadUserData und zeigt diese an. Zudem werden die Erfolge angezeigt, die ein User freigeschaltet hat und die es noch gibt. Zuerst werden dafür die Erfolge des Users mit der Funktion loadUserErfolge und anschließend der Funktion loadAllErfolge mitgeben, welche die noch fehlenden Erfolge ermittelt. Anschließend werden sie dann angezeigt, je nach Bildschirmgröße, werden verschieden viele in einer Reihe angezeigt. Zusätzlich wird immer wenn man die Einstellungsseite öffnet, geprüft, ob neue Erfolge freigeschaltet wurden mithilfe der Funktion checkErfolge. Diese zeigt dann auch kurz einen Dialog, wenn man einen neuen Erfolg fregeschaltet hat.

Die Funktion loadUserData:

```
static Future<Map<String, dynamic>> loadUserData({http.Client? client, }) async {
  client ??= http.Client();
  final prefs = await SharedPreferences.getInstance();
  int? id = prefs.getInt('id');
```

```
final url = Uri.parse('http://$serverIP:8080/user/datenabfrage?user_id=$id');
    final response = await client.get(url);
    if (response.statusCode == 401){
      logger.w('User not found');
      throw Exception('User not found');
    final result = json.decode(response.body);
    final urlBerge = Uri.parse('http://$serverIP:8080/erfolg/erreichteziele?
userID=$id');
   final responseBerge = await client.get(urlBerge);
    if (responseBerge.statusCode != 200){
      logger.w('Ungülte Eingabe/Fehler bei Ziel-Abfrage');
     throw Exception('Ungültige Eingabe/Fehler bei Ziel-Abfrage');
    final resultBerge = json.decode(responseBerge.body);
    logger.i('Benutzerdaten erfolgreich geladen');
    return {
      'username': prefs.getString('username') ?? 'Unbekannt',
      'kmgelaufen': result['kmgelaufen'] ?? 0,
      'hoehenmeter': result['hoehenmeter'] ?? 0,
      'berge': resultBerge.length ?? 0,
   };
  }
```

Die Funktion loadUserErfolge:

```
static Future<List<Erfolg>> loadUserErfolge({http.Client? client, }) async {
   client ??= http.Client();
   final prefs = await SharedPreferences.getInstance();
   int? id = prefs.getInt('id');
   final url = Uri.parse('http://$serverIP:8080/erfolg/get_erfolge?userID=$id');
   final response = await client.get(url);
   if (response.statusCode != 200){
     logger.w('Fehler beim Laden der Erfolge');
     throw Exception('Fehler beim Laden der Erfolge!');
   final result = json.decode(response.body);
   print(result);
   logger.i('Erfolge erfolgreich geladen');
   return (result as List)
      .map((e) => Erfolg.fromJson(e as Map<String, dynamic>))
      .toList();
 }
```

Die Funktion checkErfolge:

```
static Future<void> checkErfolge(BuildContext? context, {http.Client? client, })
async {
   client ??= http.Client();
```

```
final prefs = await SharedPreferences.getInstance();
    int? id = prefs.getInt('id');
    final url = Uri.parse('http://$serverIP:8080/erfolg/check_erfolge?
userID=$id');
    final response = await client.get(url);
    if (response.statusCode != 200){
      logger.w('Fehler bei der Abfrage, ob ein neuer Erfolg freigeschaltet
wurde');
      throw Exception('Fehler bei der Abfrage, ob ein neuer Erfolg freigeschaltet
wurde');
    }
    final result = json.decode(response.body);
    if (result){
      logger.i('Erfolge erfolgreich überprüft');
      if (context != null){
        showDialog(
          context: context,
          builder: (context) => AlertDialog(
            title: Text('Neuer Erfolg!'),
            content: Text('Neuer Erfolg freischalten'),
            actions: [
              TextButton(
                onPressed: () => Navigator.of(context).pop(),
                child: Text('OK'),
              ),
            ],
          ),
        );
     }
    }
  }
```

Probleme und Lösungen

Tracking

Also das größte Problem hierbei war, dass das Tracking auch im Hintergrund weiterlaufen soll, wenn der Benutzer die App verlässt oder auf eine ander Page wechselt. Zuerst wurde das Ganze mit background_locator_2 umgesetzt, aber dabei hat es jedoch sehr viele Probleme mit Versionen usw. gegeben, weshalb wir uns dann für das location-Paket entschieden haben, welches bis zum jeztigen Zeitpunkt keine Probleme gemacht hat.

Leaderboard

Das Problem hierbei war, dass wenn sich der User nicht unter den Top 10 befand, dass man nicht im Frontend nicht wusste, welche Platzierung er hat. Deshalb hat Noah noch ein zusätzliches Attribut hinzugefügt, welches die Platzierung des jeweiligen Users angibt und somit war das Problem auch wieder behoben.

Die richtigen Endpunkte machen

Es ist eine Challenge gewesen, im Backend alle Endpunkte sinnvoll zu nutzen und keine unnötigen Dinge zu implementieren. Also hat man hier vergleichsmäßig viel Zeit investiert, um ein anständiges Ergebnis zu erhalten.

Die Sammelkarten vergrößerbar machen.

Die Vergrößerung der Sammelkarten für bessere Sichtbarkeit war eine Challenge in der selben Datei umzusetzen. Für dieses Feature benötigten wir deswegen eine zusätzliche Datei, da sonst die Funktionalität nicht gegangen wäre.

Softwaretests

Die Software wurde größtenteils auf unseren Smartphones getestet aber auch auf Emulatoren, sowie auf einem Tablet. Zudem haben wir auch Unit-Tests für den UserManager und den ValidierungsManager geschrieben, welche hautpsächlich testen, ob die Funktionen richtig auf die Responses des Server reagieren. Dies wurde mithilfe von mockito umgesetzt, um die HTTP-Requests zu mocken.

Bedienungsanleiten

siehe readme.md

Quellen

Für die Bilder der Sammelkarten nahmen wir uns Bilder aus dem Internet, hier die Quellen:

Vecteezy

Diese Bilder sind unter der Fraktion "kostenlos" in der Website zu finden. Es ist lediglich von Nöten, den Urheber dieser Bilder anzugeben, welcher ebenfalls ersichtlich ist, wenn man diesen Links folgt.

- https://de.vecteezy.com/vektorkunst/48189557-himmel-sternenklar-universum-hintergrunddunkelblau-himmel-galaxis-raum-wolke-mit-nebel-und-sterne-im-winter-nacht-natur-sternenstaubfeld-im-tief-universum-milchig-weg-galaxis
- https://de.vecteezy.com/vektorkunst/15973314-abstrakter-vektorhintergrund-mit-goldenemfarbverlauf-und-weich-leuchtender-hintergrund-luxurioses-goldhintergrunddesign-vektor-designhintergrund
- https://de.vecteezy.com/vektorkunst/50384759-einfach-grau-gradient-hintergrund-design
- https://de.vecteezy.com/vektorkunst/46436817-gradient-bunt-hintergrund
- https://de.vecteezy.com/vektorkunst/447228-eine-mauer-aus-stein
- https://de.vecteezy.com/vektorkunst/237970-abstrakter-realistischer-holzernerbeschaffenheitshintergrund

Bilder der Berge:

Da diese Bilder nicht alle Copyright enthalten, ist es unsere Aufgabe, falls die App öffentlich wird, diese Bilder auszutauschen.

- https://www.vorarlberg.travel/wp-content/uploads/2021/04/pois/sulzfluh-1617833582.jpg
- https://img.oastatic.com/img2/6830545/2048x2048f/variant.jpg

- https://cdn.britannica.com/17/83817-050-67C814CD/Mount-Everest.jpg
- https://www.alpenverein.at/vorarlberg-bezirk-montafon_wAssets/oeavoffice_bilder/8f6b904e-5608-4dc1-81ae-cf2d4cc3f269.jpg
- https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/8b/20150824_Watzmann%2C_Berchtesgaden_%28 01982%29.jpg
- https://www.alpenklimagipfel.jetzt/media/multikarussell/26.png
- https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/4a/Drei_tuerme_montafon.JPG
- https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/a/a7/Brocken_vom_Torfhaus_neu.jpg
- https://img.oastatic.com/img2/71685665/max/variant.jpg

Info

Möchte man das Backend lokal laufen lassen muss man in dem File lib/components/globals.dart die IP-Adresse des Servers anpassen. Diese ist standardmäßig auf die Public IP-Adresse des Servers gesetzt.

Die **ausführbare Version** bzw. APK befindet sich im Ordner build/app/outputs/flutter-apk/app-release.apk oder bin/app-release.apk.

ERM/RM

Das ERM/RM Diagramm wurde kaum verändert und wurde eigentlich wie geplant umgesetzt. Es ist im Ordner ERM RM zu finden.

Klassendiagramm

Beim Klassendiagramm hat es schon mehr Änderungen gegeben, da wir erkannt haben, dass wir nicht wirklich eine User Klasse brauchen und haben dann alle Funktionen, welche ein User benötigt in den UserManager ausgelagert. Bei den Schwierigkeiten sind zwei neue dazugekommen, aber ansonsten ist es ziemlich gleich geblieben. Das Klassendiagramm ist im Ordner Klassendiagramm zu finden.