Technická dokumentace GPS Tracking Systém "LOTR"

Tým LOTR

26. října 2025

Prohlášení

Prohlašujeme, že tento dokument byl vypracován samostatně a všechny použité zdroje jsou řádně citovány.

V Praze dne 26. října 2025

 $T\acute{y}m\ LOTR$

Poděkování

Děkujeme všem, kteří se podíleli na tomto projektu.

$\mathbf{Abstrakt}$

Tento dokument poskytuje komplexní technický přehled systému pro sledování GPS zařízení "LOTR". Popisuje architekturu backendu, hardwarových komponent a mobilní aplikace.

ableofcontents

Seznam obrázků

Seznam tabulek

Listings

Část I Analytická část

$\mathbf{\acute{U}vod}$

1.1 Kontext a motivace

Stručný popis problému sledování polohy, využití v praxi a motivace projektu LOTR.

1.2 Cíle projektu

- Navrhnout a implementovat nízkoenergetický GPS tracker.
- Vytvořit backend (Node.js) s API a administračním rozhraním.
- Dodat mobilní aplikaci (Android) s funkcemi dohledu.
- Zajistit bezpečnost, škálovatelnost a spolehlivost řešení.

1.3 Rozsah a omezení

Co je a co není součástí tohoto projektu (např. iOS aplikace, pokročilá analytika atd.).

1.4 Stakeholdeři a uživatelské role

Přehled rolí: uživatel, administrátor, servisní technik.

1.5 Pojmy a zkratky

Seznam důležitých pojmů (GNSS, OTA, ERD, REST, JWT, ...). V případě potřeby rozšiřte v příloze Seznam zkratek.

Systémový přehled

2.1 Komponenty systému

Přehled hlavních komponent: HW tracker, backend server, databáze, web/administrace, mobilní aplikace.

2.2 Use-cases a scénáře

Typické scénáře: registrace zařízení, odesílání polohy, dohledové zóny, upozornění.

2.3 Nefunkční požadavky

Dostupnost, spolehlivost, škálovatelnost, bezpečnost, spotřeba energie.

Architektura systému

3.1 Celková architektura

Vysokourovňový diagram komponent a toků dat.

3.2 Komunikační rozhraní

Protokoly a formáty (HTTP/HTTPS, REST, JSON, MQTT pokud relevantní).

3.3 Diagramy

Sekvenční diagramy pro klíčové toky: registrace, přenos polohy, OTA.

Část II Návrh a implementace

Backend server (Node.js)

4.1 Přehled a technologie

Node.js, Express, nasazení, konfigurace prostředí.

4.2 Struktura aplikace

Adresářová struktura, hlavní moduly a jejich odpovědnosti.

4.3 Konfigurace a nasazení

Proměnné prostředí, build a běh, CI/CD (pokud existuje), monitoring.

Databáze

5.1 Model a ER diagram

Entity, vztahy, schéma, indexy, migrační strategie.

5.2 Integritní pravidla a výkonnost

FK, validace, optimalizace dotazů.

API a autentizace

6.1 Přehled REST API

Hlavní routy, verze API, konvence, chybové kódy.

6.2 Autentizace a autorizace

JWT, správa relací, role a oprávnění, rate limiting.

Zařízení a hardware

7.1 Popis komponent

LilyGO T-Call, GNSS modul, napájení, baterie, antény.

7.2 Schéma zapojení a konstrukce

Elektrické schéma, mechanická konstrukce, pouzdro.

7.3 Spotřeba a provozní profily

Měření, optimalizace, doporučení.

Firmware

8.1 Architektura firmware

Moduly, stavy, režimy spánku a probouzení.

8.2 Konfigurace a OTA

Konfigurační parametry, OTA aktualizace, servisní režim.

8.3 Datové formáty a protokoly

Struktura odesílaných dat, validace, zabezpečení přenosu.

Mobilní aplikace (Android)

9.1 Architektura a použité knihovny

Architektonický vzor, použitá SDK, knihovny, minimální verze Androidu.

9.2 Uživatelské rozhraní

Hlavní obrazovky, navigace, stavy, přístupnost.

9.3 Služby a integrace

Sběr polohy, komunikace se serverem, notifikace.

9.4 Konfigurace a nasazení

Build, signing, publikace (Google Play), prostředí.

Zpracování GPS dat

10.1 Pipeline zpracování

Příjem dat, validace, agregace, ukládání, notifikace.

10.2 Datové modely

Struktury pro body, trasy, geofencing.

10.3 Výkon a optimalizace

Dávkové zpracování, fronty (pokud jsou), indexy.

Frontend a administrace

11.1 Webové rozhraní

Mapy, vizualizace, filtrování, historie.

11.2 Administrace a správa uživatelů

Role, oprávnění, správa zařízení, auditní logy.

Část III Kvalita, provoz a bezpečnost

Testování a kvalita

12.1 Unit a integrační testy

Testovací strategie na úrovni serveru, firmware, aplikace.

12.2 E2E testy a akceptační kritéria

Scénáře, metriky úspěchu, automatizace.

12.3 Měření výkonu a spolehlivosti

Load testy, sledování dostupnosti, SLO/SLI.

Nasazení a provoz

13.1 Provozní prostředí

Dev/test/prod, závislosti, konfigurace.

13.2 Build a release proces

Versioning, changelog, release artefakty.

13.3 Monitoring a logování

Zdraví služeb, metriky, alarmy.

Bezpečnost a soukromí

14.1 Bezpečnost komunikace a dat

TLS, šifrování, ochrana proti útokům.

14.2 Řízení přístupu a audit

Role, zásady hesel, logování.

14.3 Ochrana osobních údajů

Zásady GDPR, uchovávání dat, anonymizace.

Část IV Závěr

Závěr a další rozvoj

15.1 Shrnutí výsledků

Hlavní dosažené cíle a přínosy.

15.2 Možnosti dalšího rozvoje

Technické i produktové směry, dluhy a priorizace.

Příloha A

Příklady API volání

Ukázkové requesty a response v JSON. Vhodné vložit jako listings s typem json.

Příloha B Schémata zapojení

Vložte schémata zapojení (obr.) s popisky a legendou.

Příloha C

Troubleshooting

Známé problémy a jejich řešení pro HW, firmware, server i aplikaci.