Všeobecný popis aplikácie

1.1 Účel a vlastnosti:

Aplikácia predstavuje zašifrované online úložisko súborov, kde:

- Šifrovanie a dešifrovanie prebiehajú výlučne na strane klienta (End-to-End).
- Privátne kľúče (alebo seed/tajné dáta) nikdy neopúšťajú zariadenie používateľa.
- Na serveri sú uložené len zašifrované súbory a verejné kľúče používateľov.
- Verejné kľúče sú dostupné pre jednoduchú výmenu súborov medzi používateľmi (klient automaticky získava verejný kľúč príjemcu zo servera).

Hlavný cieľ aplikácie je zabezpečiť dôvernosť údajov (server nedokáže dešifrovať súbory), a zároveň zjednodušiť výmenu kľúčov medzi používateľmi (server funguje ako "Key Directory").

1.2 Cieľová skupina:

- Študenti, učitelia, výskumní pracovníci, ktorí potrebujú bezpečne zdieľať dokumenty.
- Firmy a freelanceri, ktorí si cenia dôvernosť údajov (obchodné ponuky, zmluvy).
- Široká verejnosť, ktorej záleží na bezpečnom ukladaní a zdieľaní súborov.
- 1.3 Použitie na rôznych zariadeniach:
- Desktop (Windows/Linux/macOS): prístup cez webový prehliadač (Chrome, Firefox, Edge).
- Mobilné zariadenia (iOS, Android): responzívny dizajn aplikácie.
 - 2. Používateľské požiadavky

2.1 Používateľské role:

- 2.1.1) Hosť (neprihlásený):
- Môže prezerať súbory, ku ktorým bol vytvorený verejný odkaz.

- Nemôže nahrávať súbory ani dešifrovať súkromné súbory.
- 2.1.2) Registrovaný používateľ:
- Pri registrácii generuje pár kľúčov (verejný + privátny) lokálne.
- Server ukladá iba verejný kľúč.
- Môže nahrávať súbory (lokálne šifrovanie pomocou hybridného prístupu).
- Môže zdieľať súbory s jednotlivými používateľmi alebo definovanými skupinami.
- Dešifruje len súbory, ku ktorým má privátny kľúč.
- Spravuje vlastné skupiny používateľov (vytvorenie, úprava, vymazanie).
- 2.1.3) Administrátor:
- Spravuje používateľské účty (aktivácia účtov, blokovanie používateľov, nastavovanie kvóty).
- Vidí metadáta súborov (veľkosť, hash, vlastník) a verejné kľúče používateľov.
- Nemá prístup k obsahu súborov (nemá privátne kľúče).
- 2.2 Scenáre použitia (Use Cases):

UC1: Registrácia a generovanie kľúčov:

- Aktér: Nový používateľ
- Scenár:
 - 1. Vyplní registračný formulár (meno, heslo).
 - 2. Aplikácia lokálne vygeneruje pár kľúčov.
 - 3. Verejný kľúč odošle na server, privátny zostáva lokálne.
 - 4. Server vytvorí nový účet s verejným kľúčom.

UC2: Nahranie zašifrovaného súboru:

- Aktér: Registrovaný používateľ

- Scenár:
 - 1. Vyberie súbor.
 - 2. Lokálne zašifruje súbor (symetrický kľúč + verejný kľúč).
 - 3. Odošle súbor na server.
 - 4. Server uloží súbor a vráti ID alebo odkaz.

UC3: Zdiel'anie súboru:

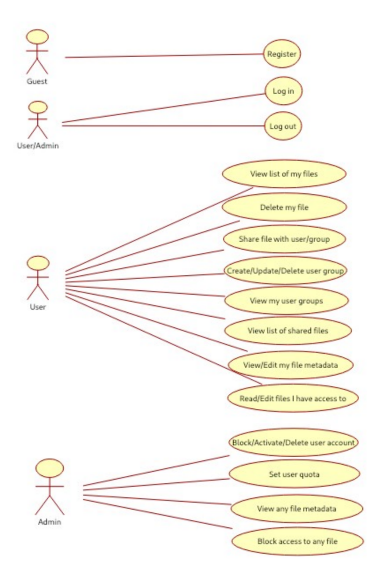
- Aktér: Vlastník súboru

- Scenár:

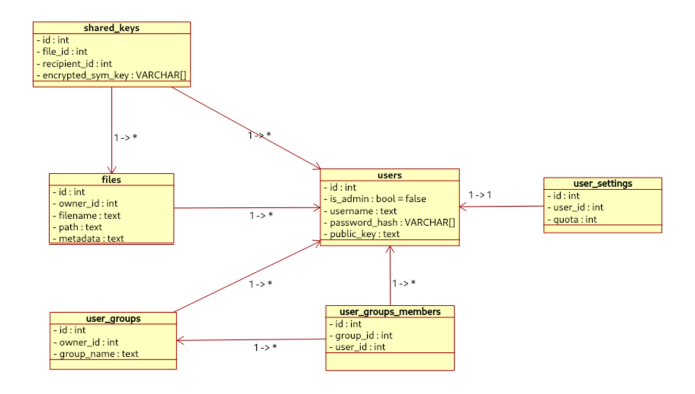
- 1. Vyberie súbor a príjemcov (jednotlivcov alebo skupinu).
- 2. Získa verejné kľúče príjemcov zo servera.
- 3. Lokálne zašifruje symetrický kľúč pod verejné kľúče príjemcov.
- 4. Príjemcovia dešifrujú súbor svojimi privátnymi kľúčmi.

UC4: Správa skupín používateľov:

- Aktér: Registrovaný používateľ
- Scenár:
- 1. Používateľ vytvára, upravuje, zobrazuje alebo vymazáva svoje skupiny používateľov.



3. Dátový model:



users (id, is admin, username, password hash, public key) files (id, owner_id -> users.id, filename, path, metadata) shared_keys (id, file_id -> files.id, recipient_id -> users.id, encrypted_sym_key) user_groups (id, owner_id -> users.id, group_name) user_groups_members (id, group_id -> user_groups.id, user_id -> users.id) user_settings (id, user_id -> users.id, quota) 4. Technologické požiadavky:

- 4.1 Klientská časť:
- HTML5, CSS3, JavaScript, React, Bootstrap.
- Responzívny dizajn.
- 4.2 Serverová časť:

- Python 3.12, Django 5.x, PostgreSQL 16.
- HTTPS, hashovanie hesiel, server neukladá privátne kľúče.
- 4.3 Databáza:
- PostgreSQL, tabul'ky: users, files, shared_keys, user_groups, user_groups_members.
- 4.4 Hosting:
- VPS (netcup.com), HTTPS certifikát.
- 4.5 Podporované prehliadače:
- Google Chrome, Mozilla Firefox
- 4.6 Klient-server rozhranie:
- REST API (JSON), HTTPS.
 - 5. Časový plán:
- 4 týždeň Návrh DB, ER diagram, výber šifrovacej knižnice, nastavenie docker prostredia.
- 5 týždeň Registrácia, generovanie kľúčov
- 6 týždeň Nahrávanie súborov (šifrovanie klienta)
- 7 týždeň Zdieľanie súborov (shared_keys)
- 8 týždeň UI/UX, testovanie
- 9 týždeň Optimalizácia, bezpečnosť, testovanie, príprava betaverzie
- 10 týždeň Dokumentácia, finalizácia betaverzie
- 11 týždeň Zapracovanie spätnej väzby
- 6. Záver: Server: uchováva verejné kľúče a zašifrované súbory bez možnosti dešifrovania. Klient: realizuje end-to-end šifrovanie a správu kľúčov. Administrátor: spravuje účty a bezpečnosť bez prístupu k obsahu súborov.