Clear2Go

Clear2Go este o soluție inovatoare pentru rezolvarea problemelor persistente în comunicațiile radio. Aplicația urmărește reducerea acestora și îmbunătățirea cooperării dintre piloți și controlorii de trafic aerian. Ea gestionează autorizațiile emise de turnurile de control ale aerodromurilor civile pentru avioane**.**

Necesitatea Implementării Clear2Go

Neculai Andrei, pilot în cadrul Aeroclubului României, afirmă: "Necesitatea implementării unui sistem de comunicații prin data-link, precum Clear2Go, a devenit evidentă în sezonul de zbor 2023-2024. Pe parcursul acestui sezon, am avut oportunitatea să zbor cu mai multe avioane ale Aeroclubului României. În aproximativ jumătate dintre acestea, când se realizau transmisiuni pe frecvență, tot ce auzeam era un fâșâit deranjant (noise signal) generat de stații și interferențele din zonă. Această problemă m-a nevoit să folosesc aplicații de mesagerie, pentru a clarifica mesajele transmise de turnul de control(o practică nesigură, deoarece necesită să îmi iau ochii de la exterior și de la aparatura avionului). Din această cauză, am implementat Clear2Go ca un sistem de comunicații de backup, folosind aplicația împreună cu stația radio pe tot parcursul zborului."

Scopul aplicației este de a asigura siguranța zborului în toate fazele acestuia și în eventualitatea defecțiunii unui sistem de comunicații principal, cum ar fi stația radio sau transponderul.

Avantajele Implementării Clear2Go

Fluidizarea Traficului Aerian: Clear2Go promite să fluidizeze traficul în anumite zone de zbor, oferind o metodă mai eficientă și sigură de transmitere a informațiilor critice între controlori și piloți. Eliminarea bruiajului și a interferențelor tipice comunicațiilor radio tradiționale asigură că mesajele sunt transmise și primite în mod clar și fără erori.

Reducerea Accidentelor: Unul dintre cele mai semnificative beneficii ale utilizării Clear2Go este potențialul său de a reduce numărul accidentelor. Prin garantarea faptului că informațiile de la controlor ajung în întregime la pilot, riscurile asociate cu neînțelegerile sau pierderile de comunicare sunt considerabil diminuate.

Beneficiile și Impactul Clear2Go

**Eficientizarea operațiunilor:** Clear2Go va elibera frecvențele radio de comunicațiile neesențiale, permițând controlorilor de trafic aerian să se concentreze pe gestionarea situațiilor critice și îmbunătățirea siguranței aeriene.

**Integrare simplificată:** Sistemul este proiectat pentru o integrare ușoară cu infrastructurile existente, minimizând necesitatea de investiții majore sau schimbări complicate în procesele operaționale curente.

**Publicul țintă:** Publicul țintă pentru Clear2Go este format din aerodromuri de mici dimensiuni în căutarea unei soluții fiabile cu un preț competitiv care să îi asiste în gestionarea traficului aerian al propriilor avioane.

- Aerodromul Clinceni (situat lângă capitala, București)

- Aerodromul Ghimbav (situat în apropiere de orașul Brașov)

- Aerodromul Tuzla (situat în județul Constanța, aproape de litoralul Mării Negre)

- Aerodromul Strejnic (situat lângă Ploiești)

- Aerodromul Alexeni (situat în județul Ialomița)

- Aerodromul Sânpetru (situat în județul Brașov)

- Aerodromul Satu Mare (situat în județul Satu Mare)

- Aerodromul Deva (situat în județul Hunedoara)

- Aerodromul Târgu Mureș (situat în județul Mureș)

- Aerodromul Cluj-Napoca (situat în județul Cluj)

- Aerodromul Arad (situat în județul Arad)

- Aerodromul Iași (situat în județul Iași)

- Aerodromul Suceava (situat în județul Suceava)

- Aerodromul Craiova (situat în județul Dolj)

Aplicația pentru Mobil

**Proiectarea arhitecturală:**

Aplicația a fost dezvoltată utilizând Java, asigurând compatibilitatea cu telefoanele care rulează cel puțin Android 10, fapt ce ne permite să acoperim aproximativ 75% din dispozitivele mobile actuale. Alegerea Java ca limbaj de programare ne oferă stabilitate și o integrare facilă cu ecosistemul Android.

**Utilizarea aplicației**

Aplicația oferă una din două funcții în funcție de ce rol îi este atribuit contului utilizatorului. Aceste două funcții sunt:

**1. Pilot:**

Utilizatorul va avea opțiunea de a cere autorizații în următoarea ordine, apăsând pe butoanele:

- Pornire motor (pentru cererea autorizării de pornire a aeronavei)

- Rulaj (pentru cererea autorizării de a pleca de la poziția de parcare spre aliniere)

- Intrare Aliniere (pentru cererea autorizării de a intra în aliniere)

- Plecare (pentru cererea autorizării de decolare)

- Aterizare (pentru cererea autorizării de aterizare)

- Exit (pentru a ieși din această funcție a aplicației)

Aplicația afișează pe ecran și altitudinea și viteza. Inițial, toate butoanele sunt roșii. Dacă unul dintre ele este apăsat, acesta devine portocaliu, confirmând că cererea a fost trimisă, și ulterior verde dacă este acceptată sau roșu dacă este respinsă.

**2. Controlor:**

În partea superioară a ecranului vor apărea cererile de autorizare ale piloților. Cererile sunt de următoarea formă:

1. Numele aeronavei

2. Tipul autorizației cerute (pornire motor, rulaj, intrare aliniere, plecare, aterizare)

3. Opțiunea de a o aproba (apasând butonul allow) sau de a o refuza (apasând butonul deny)

În partea inferioară a ecranului poate fi găsită harta pe care figurează poziția live a tuturor avioanelor, transmisă de GPS-ul telefoanelor mobile ale piloților aflați la bord. Apăsarea butonului map extinde harta pe tot ecranul telefonului și face posibilă navigarea acesteia prin swipe-uri și posibilitatea de zoom-in și zoom-out.

Site-ul Web

**Proiectare:** Site-ul a fost realizat prin îmbinarea limbajelor HTML și JavaScript, oferindu-i o structură stabilă și interactivă.

**Funcționalități:** Site-ul include o hartă pe care sunt afișate pozițiile avioanelor în timp real, preluate din GPS-ul telefoanelor mobile ale piloților care utilizează aplicația de mobil. Dând click dreapta pe un avion, deasupra acestuia va apărea numele pilotului.

Infrastructura backend:

În spatele aplicației funcționează un set de SDK-uri (Software Development Kit) furnizate de Firebase, un serviciu dezvoltat de Google, care ne permit să implementăm autentificarea OAuth cu contul personal Google și să avem o bază de date dinamică. Firebase oferă o suită completă de instrumente care facilitează dezvoltarea, testarea și monitorizarea aplicației, contribuind astfel la o dezvoltare mai rapidă și mai eficientă.

Securitate și autentificare

În dezvoltarea unui software destinat gestionării comunicațiilor dintr-un aerodrom, securitatea reprezintă un aspect esențial. Pentru a asigura un nivel ridicat de protecție împotriva unor posibile amenințări, am optat pentru utilizarea standardului OAuth. Firebase este o platformă de dezvoltare de aplicații mobile și web oferită de Google, care include o gamă largă de servicii, inclusiv bază de date în timp real, autentificare, stocare în cloud și multe altele. Utilizând Firebase pentru securitatea comunicațiilor, beneficiem de infrastructura solidă și actualizată oferită de Google, reducând riscurile asociate cu posibilele vulnerabilități ale unor sisteme mai vechi sau mai puțin fiabile. Pentru a completa stratul de securitate al comunicațiilor între piloți și controlori, ne-am bazat pe bazele de date Firebase, care oferă facilități puternice de criptare a datelor. Folosind algoritmul SHA-256, toate transmisiunile sunt criptate înainte de a fi trimise către bazele de date Firebase, asigurând astfel confidențialitatea și integritatea informațiilor în tranzit.

Prima bază de date este destinată stocării utilizatorilor, identificându-i prin intermediul unui token generat aleator după autentificarea prin metoda OAuth. Utilizatorii sunt clasificați în două categorii distincte: piloți și controlori. Baza de date include numele și o fotografie a utilizatorului, utilizate ulterior pentru autentificarea și afișarea acestora în aplicație. În ceea ce privește poziționarea avioanelor, al doilea set de date stochează coordonatele geografice (latitudine și longitudine) ale aeronavelor în timp real. Aceste coordonate sunt obținute direct din GPS-ul dispozitivelor mobile ale piloților, actualizându-se continuu pentru a reflecta poziția actuală a aeronavelor. O astfel de abordare permite vizualizarea precisă și în timp real a mișcărilor aeronavelor pe harta integrată în aplicație.

Structura și Gestionarea Datelor

A doua bază de date este organizată ierarhic și conține informații despre utilizarea aplicației. Aceasta permite adăugarea de implementări suplimentare ale aplicației și gestionarea locațiilor asociate. Pentru transmiterea informațiilor în această bază de date, utilizăm un model key-value (Boolean), similar cu structura de date Map din STL. În situațiile în care avem nevoie de gestionarea unor date mai complexe, folosim o clasă care în prezent conține maxim două componente: requester și requests.

Fluxul de Autorizare și Funcționalități

Pentru a asigura că utilizatorii urmează pașii corecți în procesul de autorizare, am implementat metodele bazei de date Firebase într-o manieră secvențială, astfel încât fiecare pas să fie deblocat succesiv. Acest lucru previne omisiunile neintenționate și asigură un flux coerent al aplicației.

Funcționalități GPS

În prezent, aplicația utilizează exclusiv tehnologia GPS a telefonului pentru a determina altitudinea față de izobara de 1013,2 hPa, viteza de deplasare și poziția (longitudine și latitudine), stocând aceste date online. Această funcționalitate este esențială pentru o gamă variată de aplicații, de la monitorizarea activităților fizice la navigație și multe altele. Tehnologia GPS integrată ne permite să oferim utilizatorilor date precise și în timp real, esențiale pentru funcționalitatea aplicației.

Interfața Utilizatorului

În urma sondării opiniilor piloților, am decis să folosim un UI (User Interface) cât mai simplu pentru aplicația noastră. Această decizie se bazează pe nevoia de a comunica doar strictul necesar, asigurând astfel o interacțiune scurtă și la obiect. Prin simplificarea interfeței, dorim să:

**-Îmbunătățim eficiența operațională:** Piloții vor putea accesa rapid informațiile esențiale, fără a fi distrași de elemente inutile sau complexe.

**-Reducem timpul de răspuns:** O interfață minimalistă permite o navigare mai rapidă, reducând timpul necesar pentru completarea sarcinilor.

**-Minimalizăm riscul de eroare:** O interfață clară și simplă reduce confuzia și erorile, ceea ce este crucial într-un domeniu unde precizia este esențială.

**-Creăm o experiență de utilizare intuitivă:** Prin eliminarea elementelor redundante, piloții pot interacționa cu aplicația fără a necesita instruiri suplimentare extinse.

În concluzie, simplificarea UI-ului reflectă un răspuns direct la feedback-ul primit de la piloți și subliniază angajamentul nostru de a crea o aplicație eficientă, intuitivă și adaptată nevoilor reale ale utilizatorilor noștri.

Scalabilitate și Extensibilitate

Una dintre prioritățile noastre este asigurarea scalabilității și extensibilității aplicației. Utilizând Firebase, avem posibilitatea de a scala baza de date și infrastructura backend pe măsură ce numărul de utilizatori crește, fără a compromite performanța. În plus, structura modulară a codului ne permite să adăugăm rapid noi funcționalități și să integrăm alte servicii, cum ar fi notificările push, analizele de utilizare și suportul pentru mai multe limbaje.

Monitorizare și Analiză

Pentru a îmbunătăți continuu aplicația, utilizăm Firebase Analytics, care ne oferă date valoroase despre comportamentul utilizatorilor. Aceste informații ne permit să identificăm rapid problemele, să optimizăm experiența utilizatorilor și să adaptăm aplicația în funcție de feedback-ul primit.

Suport și Actualizări

Planificăm să oferim suport continuu pentru utilizatori, prin actualizări regulate și rezolvarea promptă a problemelor raportate. În plus, vom adăuga noi funcționalități în funcție de nevoile și cerințele utilizatorilor, menținând aplicația relevantă și utilă în timp.

Stabilitatea Aplicației

Stabilitatea și eficiența aplicației noastre au fost priorități de la începutul proiectului. Am realizat că software-ul trebuie să funcționeze fără probleme pentru a oferi o experiență plăcută utilizatorilor noștri și pentru a ne atinge cu succes obiectivele.

Pentru a asigura această stabilitate, am adoptat o abordare simplă și concentrată asupra esențialului. Am restrâns funcționalitățile aplicației la ceea ce este absolut necesar, eliminând orice element care ar putea introduce complexitate și potențiale puncte de eșec. Acest lucru nu numai că a îmbunătățit fiabilitatea, dar a permis și un proces mai rapid de remediere a erorilor și de implementare a altor funcții în viitor.

Arhitectura simplă a aplicației a servit ca fundație solidă pentru stabilitate și performanță. Am evitat supraîncărcarea cu caracteristici suplimentare și ne-am concentrat pe asigurarea unei experiențe fără cusur pentru utilizatori. Astfel, am fost capabili să ne concentrăm resursele pe îmbunătățirea calității și pe răspunsul rapid la orice problemă care ar putea apărea.

De asemenea, am implementat teste riguroase și procese de verificare pentru a detecta și remedia orice erori sau vulnerabilități înainte ca acestea să afecteze utilizatorii noștri. Această abordare preventivă ne-a permis să menținem o rată scăzută a erorilor și să oferim o experiență de utilizare consistentă și fiabilă.

Versionare

Echipa noastră a decis să adopte GitHub ca sistem de versionare pentru proiectul nostru. Acest lucru ne permite să urmărim întregul parcurs al dezvoltării aplicației prin intermediul repository-ului dedicat. Astfel, fiecare modificare, actualizare sau adăugare la codul sursă poate fi monitorizată și gestionată în mod eficient. GitHub facilitează colaborarea între membrii echipei și contribuie la organizarea și documentarea proiectului într-un mod transparent și accesibil pentru toți cei implicați.

Testarea

În timpul testării inițiale a aplicației, am ales diverse locații pentru a ne asigura că funcțiile de bază rulează corect. Am efectuat teste în parcuri și în curtea liceului, punând accent pe verificarea corectitudinii funcției de tracking prin GPS și a procesului de cerere a permisiunilor. Prin testarea în aceste medii diferite, am avut oportunitatea să evaluăm comportamentul aplicației în diverse condiții și să identificăm eventuale probleme sau limitări.

Pentru a optimiza experiența utilizatorului și a asigura respectarea cerințelor de securitate și de confidențialitate, am decis să implementăm cererea secvențială a permisiunilor. Aceasta înseamnă că aplicația va solicita utilizatorului aprobarea pentru fiecare permisiune în parte, iar cererea pentru o permisiune ulterioară nu va fi activată până când permisiunea anterioară nu este acordată. Această abordare oferă un control mai mare utilizatorului asupra datelor sale și îmbunătățește transparența în privința modului în care aplicația utilizează informațiile personale.

Pentru a evalua fezabilitatea produsului în mediul său de operare și pentru a testa aplicația în condiții reale, am decis să efectuăm un experiment pe un avion la aerodromul de la Clinceni, care este operat de către Aeroclubul României. Acest mediu oferă oportunitatea de a evalua performanța aplicației într-un context dinamic și de a identifica eventuale probleme sau limitări legate de utilizarea în astfel de condiții. Prin acest experiment, ne propunem să adunăm date și feedback care să ne ajute să îmbunătățim produsul și să asigurăm că acesta poate fi utilizat într-o varietate de situații și medii.





About Our Teamwork

Munca în echipă a fost un factor esențial care a dus la realizarea ultimei versiuni a aplicației. Am reușit să ne împărțim sarcinile în așa fel încât fiecare dintre noi să se concentreze pe ceea ce știe și poate face cel mai bine, facilitând astfel un proces de dezvoltare fluid și bine coordonat.

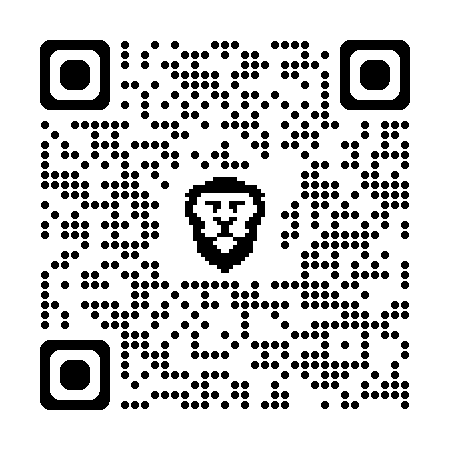
Ideea inițială a aplicației a fost adusă de Neculai Andrei, care s-a ocupat și de partea de back-end. Andrei a creat un sistem robust și eficient, asigurându-se că structura de bază și funcționalitățile esențiale sunt solide și bine integrate. Colaborarea noastră strânsă și comunicarea eficientă au permis integrarea perfectă a componentelor back-end și front-end, rezultând într-o aplicație bine realizată și funcțională.

Eu, Dunel Octavian, am avut un rol semnificativ în acest proiect, gestionând partea de front-end a aplicației. M-am asigurat că interfața de utilizator este atractivă și intuitivă, iar utilizatorii au o experiență plăcută și ușor de navigat. Pe lângă dezvoltarea designului și funcționalităților interactive, m-am ocupat și de prezentarea aplicației, demonstrând modul în care funcționează și evidențiind avantajele sale principale.

Astfel, sinergia dintre mine și Andrei a fost vitală pentru succesul proiectului. Am demonstrat cum, prin valorificarea punctelor forte ale fiecărui membru al echipei, putem atinge obiective ambițioase și crea produse de înaltă calitate. Munca în echipă a fost cheia acestui succes, și sunt mândru de ceea ce am reușit să realizăm împreună.

**Instalarea aplicatiei Clear2Go:**

Aplicatia poate fi instalată foarte simplu prin descărcarea si rularea apk-ului de pe github care poate fi gasit aici:



Sau la adresa: <https://github.com/TheMujdii3/Clear2Go/releases/tag/Judeteana>

Acest proiect a fost realizat de către Neculai-Mirea Andrei-Laurențiu și Dunel Ștefan-Octavian, elevi în clasa a X-a A la Colegiul Național Mihai Viteazul din Slobozia, județul Ialomița. Vă mulțumim pentru atenția și timpul acordat parcurgerii acestui document!

Resure:

Reposytory-ul de pe github: <https://github.com/TheMujdii3/Clear2Go>

Android Studio: <https://developer.android.com/studio>

Firebase: <https://firebase.google.com/>

Firebase Analytics: <https://firebase.google.com/docs/analytics>