Telepítés:

API(Szerver):

Firebase(Push üzenetekért):

1. Firebase -> Go to console -> Add Project -> Nevezd el a projektek -> Enable Google Analytics -> Continue -> Meglévő, vagy új analytic account kiválasztása -> Create Project
2. Project settings -> Add Android App -> Írjunk be egy package nevet, App nevet -> Register app -> töltsd le a google-services.json -t -> Mobil alkalmazás app mappájába kell tenni -> FCM integrálása az alkalmazásba <https://firebase.google.com/docs/cloud-messaging/android/client>
3. Project settings -> Service accounts -> Firebase Admin SDK -> Generate new private key -> letöltött JSON-t az api/src/ mappába kell tenni -> api/src/routes/admin.js fájlban a var serviceAccount = require('../pushup-test-vksz-firebase-adminsdk-hy1hr-b70f68fdc3.json'); írd át ->   
   var serviceAccount = require('../A\_Letöltött\_JSON\_Neve.json'); -ra

Facebook app:

Facebook Developer Dashboard -> Create App -> Consumer(Vagy ami kell idk) -> App elnevezése, contact email megadása -> Facebook login kártya -> Setup

Settings -> Basic -> App Domains kitöltése(localhost) ->   
Privacy Policy, User Data Deletion url megadása   
Category -> Kategória kiválasztása(Business and pages)  
App purpose -> App purpose kiválasztása(Yourself or your own business)  
Oldal alján -> Add platform -> Website -> Site URL(<https://localhost:8443/>) website os teszteléshez, majd az android os implementációhoz Android platform ot is addolni kell

Facebook Login -> Settings -> Valid OAuth Redirect URIs -> <https://localhost:8443/> ; <https://localhost:8443/auth/facebook> ; <https://localhost:8443/auth/facebook/callback> hozzáadása

Key/Secret: Settings -> Basic -> App ID = app/.env-ben FACEBOOK\_APP\_ID  
App Secret = app/.env-ben FACEBOOK\_APP\_SECRET

Teszteléshez: Roles-> Roles -> Testers -> Add Testers

Twitter app:

Twitter Developer Dashboard -> Create App -> App elnevezése ->   
API Key = app/.env-ben TWITTER\_API\_KEY  
API Key Secret = app/.env-ben TWITTER\_API\_KEY\_SECRET

App -> Authentication Settings -> Edit ->   
Enable 3-legged OAuth   
Enable Request email address from users  
Callback URLs:  
<https://127.0.0.1:8443/auth/twitter/callback>  
<https://127.0.0.1:8443/auth/twitter>  
<https://127.0.0.1:8443/api/auth/twitter/token>  
<https://127.0.0.1:8443>

Website URL: https://www.localhost:8443/

Terms of Service, Privacy policy url megadása

Google app:

Google Cloud Platform -> Create Project(vagy a Firebase projekt is jó) -> APIs & Services -> Credentials -> Create Credentials -> OAuth Key -> Consent Screent kitöltése(Elég a csak required mezőket) -> Continue -> Scopes -> Add Scope -> .../auth/userinfo.email ; .../auth/userinfo.profile scope kijelölése és update/save -> Continue -> Test usereket hozzá adhatunk -> Save and continue -> Credentials -> Create Credentials -> OAuth Client ID -> App Type: Web Application (Majd androidos implementálásnál android kell) -> Elnevezés -> Authorized Redirect URIs:   
<https://localhost:8443/auth/google/callback>  
<https://localhost:8443/auth/google>  
<https://localhost:8443>  
-> Create -> Your Client ID = api/.env-ben GOOGLE\_CLIENT\_ID  
Your Client Secret = api/.env-ben GOOGLE\_CLIENT\_SECRET

Api/ mappából nodemon(test) vagy node src/index.js