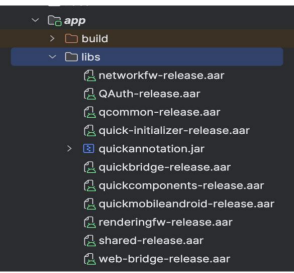
# Plateau Mobile Android Super SDK Entegrasyonu

Bu dokümanda Plateau Mobile Android Super SDK entegrasyonunu nasıl yapılacağı anlatılmıştır. Yapılması gerekenler maddeler halinde eklenmiştir.

### 1. SDK Kodlarını İçeren Aar Dosyalarının Kabuk Projeye Dahil Edilmesi

 Aşağıdaki linkten sdk'nın kodlarını içeren aar dosyaların indirilmesi gerekmektedir. Daha sonra bu indirilen aar dosyaları Şekil-1'deki gibi projenizin libs klasörü içerisine atılmalıdır.

Sdk repo linki: https://github.com/STechQ/dist-plateau-mobile-android



Şekil 1- Aar dosyalarının atılması gereken dizin

### 2. Gradle Bağımlılıklarının Eklenmesi

 Aar dosyaları projeye dahil edildikten sonra module seviyesinde build.gradle dosyasındaki android tagı içerisine öncelike data binding Şekil-2'deki gibi eklenmelidir.

```
dataBinding {
     enabled = true
}
buildFeatures {
     dataBinding = true
}
```

Şekil 2- Data binding eklenmesi

- Daha sonra dependencies tag'ı içerisine sdk'nın aar dosyalarını implemente etmeliyiz. QAuth kütüphanesinin implementasyonu zorunlu değildir. Auth işlemleri yapılacaksa implemente edilmelidir. Şekil-3'deki gibi implementasyon yapılmalıdır.

Şekil 3- SDK dosyalarının implementasyonu

 Daha sonra yine dependencies tag'ı içerisine sdk'nın ihtiyaç duyduğu third party kütüphanelerin implementasyonları Şekil 4 ve Şekil 5'deki gibi yapılmalıdır. Auth kütüphaneleri yine opsiyoneldir.

```
implementation "com.github.bumptech.glide:glide:4.14.2"
                                                                              implementation 'com.jakewharton.rxbinding4:rxbinding-core:4.0.0'
implementation 'androidx.core;core-ktx:1.7.0'
implementation 'androidx.constraintlayout:constraintlayout:2.1.4'
                                                                              implementation "commons-codec:commons-codec:1.15"
implementation 'androidx.activity:activity:1.8.0'
                                                                              implementation "com.squareup.okhttp3:logging-interceptor:4.9.3"
implementation "androidx.appcompat:appcompat:1.2.0"
                                                                              annotationProcessor "com.qithub.bumptech.glide:compiler:4.14.2"
implementation 'com.google.android.material:material:1.10.0'
                                                                              annotationProcessor "com.google.dagger:dagger-android-processor:2.27"
testImplementation 'junit:junit:4.13.2'
                                                                              annotationProcessor "com.google.dagger:dagger-compiler:2.27"
androidTestImplementation 'androidx.test.ext:junit:1.1.5'
androidTestImplementation <u>'androidx.test.espresso:espresso-core:3.5.1'</u>
                                                                              implementation "
                                                                                                 ndroidx.room:room-runtime:2.4.0-alpha03"
implementation 'com.facebook.soloader:soloader:0.10.4'
                                                                              annotationProcessor "androidx.room:room-compiler:2.4.0-alpha03"
implementation "com.airbnb.android:lottie:4.2.0"
implementation "com.google.dagger:dagger-android:2.35.1"
                                                                              {\tt implementation \  \  \, 'com.google.firebase:firebase-analytics:17.4.1'}
implementation "com.google.code.gson:gson:2.8.6"
                                                                              implementation platform('com.google.firebase:firebase-bom:32.1.0')
implementation "com.squareup.retrofit2:converter-gson:2.9.0"
                                                                              implementation 'com.google.firebase:firebase-crashlytics'
implementation "io.reactivex.rxjava3:rxandroid:3.0.0"
implementation "com.squareup.retrofit2:converter-scalars:2.9.0"
                                                                              implementation "com.squareup.retrofit2:retrofit:2.9.0"
implementation "com.squareup.retrofit2;adapter-rxjava3;2.9.0"
                                                                              implementation 'androidx.security:security-crypto:1.1.0-alpha03'
implementation "com.jakewharton.timber:timber:4.7.1"
implementation 'org.conscrypt:conscrypt-android:2.2.1'
                                                                              implementation 'com.github.PhilJay:MPAndroidChart:v3.1.0'
implementation "com.squareup.okhttp3;okhttp:4.9.3"
implementation "commons-beanutils:commons-beanutils:1.9.4"
implementation "org.apache.commons:commons-lang3:3.11"
implementation "com.eclipsesource.j2v8:j2v8:6.2.1@aar"
implementation 'com.facebook.yoga:yoga-layout:2.0.0'
```

Şekil 4- Third party libraries

Şekil 5- Third party libraries devamı

### 3. Kabuğa gerekli metotların eklenmesi

#### 3.1 Eklenmesi zorunlu olanlar

Gradle'daki gerekli implementasyonlar yapıldıktan sonra kabuk activity /
fragment'a sdk implementasyonu yapmamız gerekiyor. Öncelikle Şekil 6'daki
gibi gerekli implementasyon ve değişken tanımlamaları yapılmalıdır.

```
class MainActivity :
    AppCompatActivity(),
    ScreenNavController,
    QuickClientCallbackListener,
    QuickClient.InitializerListener {

    private lateinit var lottieAnimationView: LottieAnimationView
    private var baseUrl = "https://*********..."

    private var asAppId = "************..."

    private var settingsUrl = "settings/settings_mobile.json"
    private var quickService: QuickService? = null
    private var applicationName = ""
    private var permissionListener: QRuntimePermissionListener? = null
    private var networkLogger: NetworkLogger? = null
```

Şekil 6- Gerekli implementasyonlar ve değişken tanımlamaları

- Daha sonra SDK'nın ayağa kalkabilmesi için gerekli SDK initialize kodları Şekil 7'deki gibi eklenmelidir.

```
override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
    super.onCreate(savedInstanceState)
    setContentView(R.layout.activity_main)

Soloader.init(androidApplication, nativeExopackage: false)
    lottieAnimationView = findViewById(R.id.lottieLoading)

val config = QuickConfig()
    val context: QuickContext = object : QuickContext {
        override fun getAndroidActivity(): AppCompatActivity {
            return this@MainActivity
        }

        override fun getAndroidApplication(): Application {
            return androidApplication
        }
    }

config.context = context
    config.paseUrl = baseUrl
    config.paseUrl = baseUrl
    config.ca[lbackList]ener = this

networkLoager = NetworkLoager(MiniAppHttpRequestLogCollector(config.appId))
    val builder = QuickSdk.Builder.newInstance()
    builder.appId = config.appId
    builder.language = "tr-TR"
    builder.language = "tr-TR"
    builder.settingsUrl = settingsUrl // if settingsUrl not provied set null.
    builder.clienfOustomEunctionTriagerListener = this
    builder.clienfOustomEunctionTriagerListener = this
    builder.clienfOustomEunctionTriagerListener = this
    builder.baseUrl = config.baseUrl
    builder.setHttpInterceptorListener(networkLoager)
    builder.setPlatFormInfo(QPlatform(getBaseContext()).platFormInfo)
    config.quickBuilder = builder

QuickInitializer.initialize(config, initializerListener; this)
}
```

Şekil 7- SDK initialize builder kodları

 Daha sonra override edilmesi gereken bazı metotlar bulunmaktadır. Bu metotlar aşağıdaki Şekil 8, Şekil 9, Şekil 10, Şekil 11 ve Şekil 12 belirtilmiştir.

```
// Required for page transition
override fun onQuickFragmentCreated(p8: Boolean, p1: QFragment, p2: String) {
    if (!isFinishing) {
        val fragmentTransaction = supportFragmentManager.beginTransaction()
        fragmentTransaction.setTransition(FragmentTransaction.TRANSIT_FRAGMENT_OPEN).add(
        R.id.g_content_fragment_layout, p1,
        p2
    }

    if (!p1.isStateSaved()) {
        fragmentTransaction.commit()
    } else {
            fragmentTransaction.commitAllowingStateLoss()
    }
}

// For sdk back handler
override fun onQuickBackPressed() {
        quickService?.release()
        quickService = null
        finish()
}

@SuppressLint("MissingSuperCall")
override fun onBackPressed() {
        if (supportFragmentManager.backStackEntryCount == 1) {
            stopMiniApp()
            return
    }

        QuickInitializer.handleBack()
}
```

Şekil 8- Override edilmesi gereken metotlar

```
// Required to stop the sdk
override fun stopMiniApp() {
    release()
    finish()
}

override fun showLoading() {
    lottieAnimationView.post(Runnable {
        lottieAnimationView.setVisibility(View.VISIBLE)
        lottieAnimationView.playAnimation()
    })
}

override fun hideLoading() {
    lottieAnimationView.post(Runnable {
        lottieAnimationView.setVisibility(View.GONE)
        lottieAnimationView.pauseAnimation()
    })
}

override fun setTheme(p0: QThemeAttributes) {
    // no opt
}

override fun getAndroidApplication(): Application {
    return application
}

override fun setPageAndStatusColor(p0: MutableMap<String, Any>?) {
    // no opt
}

override fun clickNavigstion(p0: Any?) {
    // no opt
}
```

Şekil 9- Override edilmesi gereken metotlar

```
// Go to any page in the native app
override fun goNativePage(p0: String?, p1: MutableMap<String, Any>?, p2: String?) {
    // no opt
}

override fun onDestroy() {
    super.onDestroy()
    release()
}

override fun setAppId(p0: String) {
    QuickInitializer.setMiniAppAppId(p0)
}
```

Şekil 10- Override edilmesi gereken metotlar

```
functionName: String,
params: QV8Element,
callback: QuickService.FunctionCallBackListener
val v80bject = QV80bject()
var <u>handled</u> = false
when (functionName) {
        v80bject.add( property: "TCKN", value: "52138251734")
        v80bject.add( property: "Name", value: "Ali")
        v80bject.add( property: "Surname", value: "Kaya")
        <u>handled</u> = true
    GetMailAddress" -> {
        v80bject.add( property: "Email", value: "testemail@gmail.com")
        <u>handled</u> = true
        v80bject.add( property: "PhoneNumber", value: "90555555555")
        <u>handled</u> = true
    else -> Log.e( tag: "MyApp" msg: "Default Case")
if (handled) {
    callback.onFunctionResult(v80bject)
return <u>handled</u>
```

Şekil 11- Override edilmesi gereken metotlar

```
override fun getUserOrDeviceInfo(): HashMap<String, String> {
    val returnObject = java.util.HashMap<String, String>()
    val isLogin = true
    if (isLogin) {
         returnObject["user"] = "123" //userId
    } else {
         returnObject["device"] = "123" //deviceId
    return returnObject
    if (client.quickService != null) {
         quickService?.injectActivity( activity: this)
         \underline{\texttt{quickService}}. \texttt{render}(\texttt{client}. \underline{\texttt{pageLabel}}, \quad \texttt{miniAppParams:} \quad \textbf{null})
         applicationName = client.applicationName.orEmpty()
private fun release() {
    quickService?.release()
override fun onStop() {
        networkLogger!!.logCollector.sendLogsToApi()
    super.onStop()
```

Şekil 12- Override edilmesi gereken metotlar

### 3. 2 Eklenmesi isteğe bağlı olanlar

- Eğer kullanıcı izinleri ile ilgili işlemleri (kamera, konum izni vs.) kabukta kendiniz yönetmek istiyorsanız kabukta QRuntimePermissionHandler interface'i implemente edilmelidir. Sonrasında Şekil 13'deki metotlar override edilmelidir.

Şekil 13- Override edilmesi gereken permission metotları

### 4. Kabuk activity / fragment'in örnek xml dosyasının oluşturulması

- Kabuğun xml'i Şekil 14'deki örnek gibi oluşturulmalıdır.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.drawerlayout.widget.DrawerLayout</pre>
   android:id="@+id/q_drawerLayout"
   android:layout_width="match_parent"
    android:fitsSystemWindows="true"
   android:layout_height="match_parent">
   <RelativeLavout
       android:layout_width="match_parent"
       android:layout_height="match_parent">
       <androidx.fragment.app.FragmentContainerView</pre>
           android:id="@+id/q_content_fragment_layout"
           android:layout_width="match_parent"
           android:layout_height="match_parent"
            android:orientation="vertical">
       </androidx.fragment.app.FragmentContainerView>
       <com.airbnb.lottie.LottieAnimationView</pre>
           android:id="@+id/lottieLoading"
           android:layout_width="match_parent"
           android:layout_height="match_parent"
           android:layout_centerInParent="true"
           android:layout_gravity="center'
           android:background="#60000000"
           android:fitsSystemWindows="true"
            android:scaleType="centerInside"
           app:lottie_autoPlay="true"
           app:lottie_loop="true"
           app:lottie_speed="1" />
    </RelativeLayout>
</androidx.drawerlayout.widget.DrawerLayout>
```

Şekil 14- Örnek kabuk xml dosyası

### SDK ile ilgili bilgiler

 Bazı versiyon bilgileri şu şekildedir: minSdkVersion = 23 targetSdkVersion = 34 compileSdkVersion = 34

## Destek ve İletişim

- Entegrasyon sırasında sorun yaşamanız durumunda plateaustudiomobile@softtech.com.tr adresine mail atabilirsiniz.