



Graduado en Ingeniería Informática

Universidad Politécnica de Madrid Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos

TRABAJO FIN DE GRADO

Desarrollo de una solución nativa y multiplataforma para la interacción desde una plataforma móvil con una aplicación bancaria

Autor: Carlos Sánchez Marín

Director: Fernando Pérez Costoya

MADRID, ENERO DE 2019

ÍNDICE

1	Intr	oducció	on and the second secon	1			
2	Esta	Estado del arte					
	2.1	Tecnol	logías	1			
		2.1.1		2			
		2.1.2	Android	2			
		2.1.3	Cordova	3			
	2.2	MOTI		3			
	2.3	_	s de conexión con MOTIF desde una aplicación móvil	5			
		2.3.1	Peticiones POST	5			
		2.3.2	Motif Connector	6			
	2.4		Control	7			
•	CD 41			_			
3		E Pay	. 1 1 1' ''	7			
	3.1		tura de la aplicación	7			
		3.1.1	Servicio register	8			
		3.1.2	Servicio alert	8			
		3.1.3	Servicio control	8			
		3.1.4	Servicio cardinfo	8			
		3.1.5	Servicio smeprofiling	9			
			3.1.5.1 Business Owner	9			
			3.1.5.2 Group Admin	9			
			3.1.5.3 User	ç			
	3.2		cción con SME Pay	9			
		3.2.1	Aplicación de Vipera	9			
		3.2.2	Integración en aplicaciones de terceros	10			
4	Desa	arrollo (de la solución	11			
	4.1	Desarr	ollo de la librería para Android	11			
		4.1.1	Estructura del proyecto	11			
		4.1.2	Serialización y deserialización	11			
		4.1.3	Desarrollo de un servicio	14			
				14			
			4.1.3.2 Implementación del servicio	15			
	4.2	Desarr		16			
		4.2.1	•	16			
		4.2.2		17			
		4.2.3		19			
				19			
				21			
	4.3	Desarr	1	23			
		4.3.1		23			
		4.3.2	1 2	25			

	4.3.3	Módulos de conexión para iOS	28
	4.2	4.3.3.2 Implementación del módulo	
	4.3.4	Interfaces Javascript	31
5	Conclusio	ones	32
6	Referenci	as	33
7	ANEXO .	A - Código	34
	7.1 Obje	eto DEActivateUserRequest	34
	7.2 Inter	faz del servicio register para Android	36
	7.3 Inter	faz del servicio register para iOS	39

ÍNDICE DE FIGURAS

	Diagrama de módulos predefinidos de MOTIF	4
	2 Servicios proporcionados por el JSON Endpoint de SME Pay	7
	Diagrama de funcionamiento de notificaciones en SME Pay	8
ÍN	NDICE DE EJEMPLOS DE CÓDIGO	
1	Commendation and State POST - MOTHE	_
1	Cuerpo de una petición POST a MOTIF	5
2	Ejemplo de una llamada empleando el plugin Motif Connector	6
3		10
4		11
5		13
6	Implementación parcial de la interfaz del servicio register para la librería de	1 1
7		14
7	Código parcial de la implementación del servicio register para la librería de	1.0
O		16
8	1	19
9		20
10		22
11		25
		28
13	Implementación de la cabecera del conector de iOS del plugin para el servicio	20
1 /	E	29
14	Código de la implementación del conector de iOS del plugin para el servicio	20
1 ~	\mathcal{C}	30
		32
		32
	1 3	36
18	Implementación completa de la interfaz del servicio register para la librería de	20
10		39
19	Implementación completa de la interfaz del servicio register para la librería de	
	iOS	44

Resumen

Con la extensión de los pagos con tarjetas bancarias en sustitución del efectivo, se ha vuelto necesario el control exhaustivo de estas para evitar robos, fraudes y descubiertos inesperados entre otras posibles situaciones. En el ambito empresarial también se ha notado esta situación, obligando a las empresas a tener un control más exhaustivo sobre los gastos que se hacen con sus tarjetas.

Este trabajo fin de grado plantea la implementación de una solución móvil nativa e híbrida para facilitar a los bancos y empresas el control de sus tarjetas, implementando una lógica de privilegios que permita controlar que usuarios tienen permisos para distintas acciones. Esta solución se integra en el proyecto SME PAY desarrollado por Vipera.

Palabras clave: MOTIF, SME Pay, iOS, Android, Cordova

Abstract

With the expansion of the payments using bank cards instead of cash, it has become mandatory to set an exhaustive control on these cards to avoid robberies, fraud and unexpected overdrafts among other possible situations. Also, in the bussiness world this situation has been noticed, forcing the companies to have a more comprenhensive control over the expenses made by their employees with the company cards.

This final degree project proposes the implementation of a native and hybrid mobile solution to make it easier for the banks and companies to control their bank cards, deploying a privileges logic that allows to control which users have the privileges to perform different actions. This solution is integrated into the SME PAY project developed by Vipera.

Keywords: MOTIF, SME Pay, iOS, Android, Cordova

1. INTRODUCCIÓN

En los últimos años el sector bancario ha visto como los pagos con tarjetas ha crecido exponencialmente. Según los datos ofrecidos por el Banco de España, desde 2002 hasta 2017 el número de operaciones creció un 245 % y el importe de las operaciones un 188 %, llegando a un gasto total de 135.246,47 millones de € en el 2017[1].

Este rápido incremento de las operaciones con tarjeta también se ha trasladado al entorno corporativo, generando nuevas necesidades para el control por parte de las empresas de las tarjetas que dan a sus empleados. Con el objetivo de cubrir estas necesidades, tanto Mastercard¹ como Visa² han implementado distintas funcionalidades para el control de sus tarjetas, las cuales muchos bancos facilitan en la actualidad a clientes particulares. En Vipera³ se desarrolló un prototipo para un gran banco europeo que integraba la solución de Mastercard y debido al éxito del proyecto se decidió crear un nuevo proyecto partiendo de la base de esta solución que añadiese la lógica de negocio necesaria para la integración de estos controles en un entorno empresarial.

Dado que el proyecto ha sido de gran envergadura, ha habido un equipo de 8 personas trabajando desde Madrid tanto en el desarrollo del backend como de la aplicación móvil, así como gestores coordinando el proyecto desde Londres y Milán. En mi caso, entré en el equipo cuando este se formó en Enero de 2018, y he desarrollado parte de la lógica del servidor, así como gran parte de la aplicación móvil. A principios de Junio de 2018 uno de los clientes de Vipera reclamó un SDK para conectar sus aplicaciones nativas a la solución, por lo que los desarrolladores de la aplicación móvil viajamos a Milán para formarnos y poder realizar el trabajo solicitado. A raíz de esta formación surgió la idea de proponer el desarrollo de estos SDK y su integración en un plugin de Cordova⁴ como trabajo fin de grado.

Los SDK desarrollados para la integración de nuestro servicio en las aplicaciones móviles de los clientes pretenden abstraer totalmente de las llamadas al servicio de manera que los desarrolladores tan solo vean funciones totalmente descriptivas sin tener que preocuparse de la configuración necesaria para la interacción.

2. ESTADO DEL ARTE

2.1. Tecnologías

En el mercado móvil actual iOS y Android lideran con mano de hierro, dejando una cuota residual a otros entornos como Windows Phone y otros sistemas menores. En conjunto, iOS y Android acapararon el 99,7 % de las ventas en el primer trimestre de 2018

https://developer.mastercard.com/product/spend-controls

²https://developer.visa.com/capabilities/vctc

³http://www.vipera.com/

⁴https://cordova.apache.org/

en España, dejando a Windows fuera de las estadísticas al no lograr el 0,1 % de las ventas totales⁵. Teniendo presentes estos datos, resulta obvio que cualquier tipo de desarrollo fuera de Android e iOS tendría un impacto muy reducido y difícilmente sería rentable para cualquier aplicación que no tenga como objetivo a todos los usuarios del mercado móvil.

2.1.1. iOS

El sistema operativo iOS es un sistema propietario desarrollado por Apple⁶ para sus dispositivos móviles iPhone, iPad y iPod Touch. Fue presentado junto con el primer iPhone en junio de 2007. En un principio Apple no iba a proporcionar SDK para desarrollo de aplicaciones nativas por parte de terceros, pero ante la reacción negativa de todos los desarrolladores, Apple reconsideró su decisión y terminó lanzando la primera versión del SDK en Marzo de 2008 junto a la segunda versión de iOS.

El SDK originalmente proporcionaba un acceso muy limitado a las funciones del sistema operativo, además de tan solo proporcionar soporte para el lenguaje Objective-C⁷. Año tras año Apple ha actualizado su sistema operativo móvil junto con el SDK aprovechando el lanzamiento de los nuevos iPhone.

En 2014, Apple lanzó Swift⁸, un nuevo lenguaje más moderno que sustituyó a Objective-C como lenguaje de referencia para el desarrollo de aplicaciones iOS. No obstante, ambos lenguajes son actualmente soportados por el SDK de Apple, aunque la documentación tan solo es actualizada para Swift.

2.1.2. Android

Android⁹ fue creado en 2003 como un fork del kernel de Linux para dispositivos móviles. Inicialmente fue concebido como un sistema operativo móvil inteligente que estuviese pendiente de la localización del usuario y sus preferencias. En 2005 la empresa propietaria del sistema operativo fue comprada por Google, que se hizo cargo del desarrollo. Dos años más tarde, Google hizo público el primer SDK en fase beta para Android, que fue distribuido a desarrolladores y fabricantes de dispositivos móviles. No fue hasta septiembre de 2008 que se lanzó al mercado el primer dispositivo con Android.

Las primeras versiones del SDK proporcionado por Google contaban tan solo con so-

⁵https://bit.ly/2Cu8NVy

⁶https://apple.com/es/

⁷https://developer.apple.com/library/archive/documentation/Cocoa/ Conceptual/ProgrammingWithObjectiveC/Introduction/Introduction.html

⁸https://swift.org/

⁹https://www.android.com

porte para el lenguaje Java¹⁰. Al contrario que su principal competidor, el código fuente de Android siempre ha sido open source¹¹ lo que ha atraído a una gran cantidad de desarrolladores y fabricantes. De todos modos, la práctica totalidad de los fabricantes integran en sus terminales la versión de Android propietaria de Google, que incluye integración con las apps de Google bajo la capa Google Play Services¹².

En el evento Google I/O de 2017, Google anunció de manera oficial que se añadía un nuevo lenguaje soportado al SDK de Android ¹³, Kotlin¹⁴. Este lenguaje desarrollado por la empresa Jetbrains¹⁵ funciona sobre la Java Virtual Machine, por lo que es totalmente compatible con el código Java y puede coexistir con este en una misma aplicación.

2.1.3. Cordova

En el año 2011, Adobe Systems¹⁶ compró la empresa Nitobi y renombró su producto como Phonegap¹⁷. Así mismo, lanzó una versión open source del producto nombrada Cordova que es mantenida por la Apache Software Foundation¹⁸. Este framework permite el desarrollo de aplicaciones híbridas basadas en la web, embebiendo una aplicación web dentro de una aplicación nativa para el sistema operativo deseado. Esta solución se acerca a la idea que tenía Apple de aplicaciones móviles en un principio, pero va más allá otorgando un sistema de plugins nativos que permiten la interacción con el sistema operativo.

Los plugins proporcionan una implementación en código nativo (Objective-C para iOS y Java para Android) que será invocada por un wrapper escrito en Javascript¹⁹. En tiempo de ejecución Cordova es capaz de saber sobre qué plataforma está ejecutándose e invocar al código nativo de esta, con lo que abstrae a los desarrolladores de aplicaciones de esta gestión y facilita la escritura de código.

2.2. MOTIF

El despliegue del lado del servidor de la aplicación bancaria con la que se ha operado para la realización de este trabajo está realizado sobre una plataforma propietaria propiedad de Vipera cuyo nombre comercial es MOTIF²⁰.

MOTIF es un servicio desarrollado en Java haciendo uso del framework OSGi²¹, crea-

```
10https://www.java.com
11https://source.android.com/
12https://developers.google.com/android/guides/overview
13https://blog.jetbrains.com/kotlin/2017/05/kotlin-on-android-now-official/
14https://kotlinlang.org/
15https://www.jetbrains.com/
16https://www.adobe.com/
17https://phonegap.com/
18https://www.apache.org/
19https://developer.mozilla.org/bm/docs/Web/JavaScript
20http://www.vipera.com/motif
21https://www.osgi.org/
```

do en 1999 como una primera aproximación al mundo de los microservicios en Java. En concreto, el desarrollo de MOTIF ha sido llevado a cabo empleando Apache Felix²² como implementación del framework OSGi. El uso de este framework facilita la integración con los clientes finales, por lo general bancos y otros servicios financieros, ya que estos suelen emplear Java en sus propios servicios y la arquitectura OSGi permite una integración sencilla de diferentes módulos a los que se llama *plugins* con el resto del sistema. En la figura 1 se representan los servicios básicos implementados en el core de MOTIF.

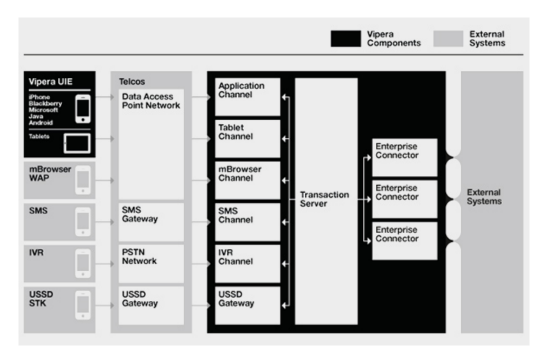


Figura 1: Diagrama de módulos predefinidos de MOTIF

En el caso concreto de la aplicación para la que se ha implentado la solución desarrollada como trabajo fin de grado, se ha hecho uso de los plugins que conforman el core de MOTIF, además de distintos plugins que permiten la interacción con los servicios de Mastercard y VISA, así como plugins de persistencia de datos empleando la librería Hibernate²³ y otros que implementan toda la lógica de negocio, que será explicada más adelante.

Para realizar la conexión con MOTIF, por defecto existen 2 métodos distintos:

- API REST: Está pensada para dar servicio a implementaciones de administración del sistema como podría ser un Help Desk.
- **JSON Protocol**: Este método de conexión es el que se emplea en las soluciones móviles. Se basa en peticiones POST a un endpoint estático, el cual procesa la

²²https://felix.apache.org/

²³https://hibernate.org/

información enviada en la petición y determina el comportamiento que debe seguir el servidor.

2.3. Modos de conexión con MOTIF desde una aplicación móvil

2.3.1. Peticiones POST

La forma más básica de hacer llamadas al endpoint JSON de MOTIF es la construcción de peticiones POST haciendo uso de aplicaciones como Postman²⁴ o empleando directamente las librerías HTTP de los distintos lenguajes. El siguiente JSON es un ejemplo del cuerpo de una llamada a MOTIF.

```
{
     "req" : {
           "dom" : "{{domain}}",
           "app" : "{{application}}",
           "srv" : "{{service}}",
           "op" : "{{operation}}",
           "header" :
           {
                "user": "user1@company1.com",
                "otp":"123456",
10
                "private:pwd":"1111",
11
                "private: vpwd": "1111",
12
                "email": "user1@company1.com"
13
           }
       }
15
  }
```

Fragmento de código 1: Cuerpo de una petición POST a MOTIF

Como se puede apreciar, todos los campos de la llamada están encapsulados dentro del parámetro req, el cual es interceptado por el endpoint JSON de MOTIF. Una vez se ha interceptado la llamada, MOTIF comprueba los campos dom (dominio al que se está llamando), app (aplicación del dominio), srv (servicio de la aplicación) y op (operación del servicio).

Por último, en el campo *header* se encontrarán contenidos los parametros requeridos por la operación. En este caso se trata de una llamada de ejemplo para la activación de usuarios, por lo que se pasan como parámetros el usuario, OTP (One Time Password), contraseña y su verificación y el email del usuario. Cabe destacar que los campos ligados a la contraseña tienen el prefijo *private*, el cual al ser detectado por MOTIF le indica que no debe quedar constancia en los logs de esos campos.

²⁴https://www.getpostman.com/

2.3.2. Motif Connector

Uno de los equipos de desarrollo de Italia implementó una librería para abstraer de ciertos detalles a los desarrolladores de las aplicaciones móviles que emplean como backend MOTIF. Esta librería fue implementada tanto en Objective-C para iOS como en Java para Android. También se implementó un plugin de Cordova para facilitar su uso en aplicaciones híbridas.

En el siguiente código podemos observar como se compone la misma llamada a MOTIF expuesta en el apartado anterior empleando el plugin para Cordova. Podemos observar que el campo *header* sigue existiendo y siendo definido como un JSON, pero el usuario queda abstraido del formato del JSON que configura el dominio, aplicación, servicio y operación.

Por último, se puede observar en la composición de la llamada al servidor que hay un campo booleano marcado como *false*. Este campo determina si la llamada es segura, lo que implicaría la necesidad de que en la llamada se incluya un ID de sesión para el usuario que la hace. El plugin implementa una función que guarda en la instancia este ID una vez el usuario se autentica con el servidor. En este caso la llamada es de activación de un usuario, por lo que no se puede tener un ID de sesión.

```
let myHeader = {
           "user": "user1@company1.com",
2
           "otp": "123456",
           "private:pwd":"1111",
           "private:vpwd":"1111",
           "email": "user1@company1.com"
         };
         let request: MotifRequest =
             this.motifClient.buildServerRequest("register",
             "activateUser", myHeader, false);
10
        this.motifClient.sendRequest(request).then((res:
11

→ MotifResponse) => {
           /*Codigo a ejecutar en caso de exito*/
12
         }, (err) => {
13
           /*Codigo a ejecutar en caso de error*/
14
         });
15
```

Fragmento de código 2: Ejemplo de una llamada empleando el plugin Motif Connector

Esta libreria es la que se emplea como base para todas las soluciones personalizadas ofrecidas por Vipera, incluyendo la solución expuesta en este documento.

2.4. Card Control

En verano de 2017 se implementó un prototipo para un importante banco europeo en colaboración con Mastercard, que implementaba una solución parecida a la desarrollada para SME Pay, pero sin ofrecer la opción del control de tarjetas empresariales. Esta solución fue desplegada con éxito y ha sido usada como base de la lógica de negocio del proyecto SME Pay.

3. SME PAY

La solución implementada forma parte del proyecto SME Pay²⁵, un proyecto iniciado en colaboración con Mastercard para el control de gastos efectuado con tarjetas de empresa. En la actualidad el producto también ofrece la misma funcionalidad para tarjetas de VISA, siendo la gestión totalmente indiferente de cara al usuario, ya que las diferencias entre los distintos entornos son manejadas internamente por MOTIF.

3.1. Estructura de la aplicación

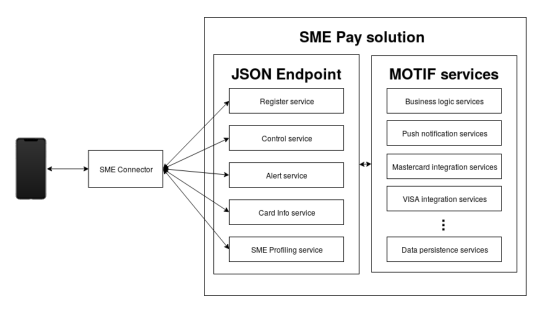


Figura 2: Servicios proporcionados por el JSON Endpoint de SME Pay

En la actualidad SME Pay ofrece 2 areas diferenciadas claramente. Por un lado se proporciona la posibilidad de controlar tarjetas personales, que podrán ser añadidas y eliminadas de manera arbitraria por cada usuario y a las que ningún otro usuario que no sea el propietario podrá tener acceso. Por otro lado, los gestores de las empresas que adquieran el producto tendrán acceso desde su aplicación a un apartado diferenciado que

²⁵http://www.vipera.com/sme-pay-2/

permitirá controlar las tarjetas de la empresa. Para efectuar este control se han implementado distintos servicios que interactuan entre ellos tal y como se puede observar en la figura 2.

3.1.1. Servicio register

El servicio register ofrece funcionalidades de activación, login y logout. Para efectuar un login se puede hacer tanto empleando el PIN elegido por el usuario como su huella dactilar en caso de que el dispositivo móvil lo permita, así como el uso de la tecnología de reconocimiento facial en los modelos de Apple que así lo permitan.

3.1.2. Servicio alert

El servicio alert gestiona la configuración de notificaciones de las tarjetas personales de cada usuario. Tal y como se puede observar en la figura 3, en este punto debemos diferenciar entre notificaciones de los servicios ofrecidos por Mastercard y VISA y las notificaciones push que manda SME Pay a los terminales móviles de los usuarios.

Por un lado SME Pay configura todas las tarjetas registradas con Mastercard y VISA para recibir notificaciones de cualquier operación realizada. Sin embargo, los usuarios tienen la capacidad de configurar a través de este servicio que notificaciones push quieren recibir (retirada de dinero de un cajero, pagos online, operaciones por encima de un límite marcado...). De este modo el usuario tiene la libertad de gestionar las notificaciones que recibe en su dispositivo y al mismo tiempo el banco o empresa que contrata el servicio SME Pay tiene un registro accesible de todas las tarjetas registradas.

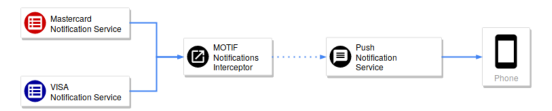


Figura 3: Diagrama de funcionamiento de notificaciones en SME Pay

3.1.3. Servicio control

El servicio control gestiona los bloqueos que se pueden establecer sobre las tarjetas personales de cada usuario.

3.1.4. Servicio cardinfo

El servicio cardinfo ofrece funcionalidades de registro, activacion, desactivación y eliminación de tarjetas, así como también facilita las tarjetas registradas por el usuario y sus transacciones asociadas almacenadas en los servidores de SME Pay.

3.1.5. Servicio smeprofiling

El servicio smeprofiling es el principal del producto SME Pay. Este proporciona las mismas funcionalidades que los servicios *alert*, *control* y *cardinfo* añadiendo toda la lógica de negocio necesaria para permitir la gestión de las tarjetas de empresa tanto por los usuarios que las tienen asignadas, como por los gestores. En SME Pay se diferencia entre 3 tipos de usuarios: Business owner, Group Admin y User.

3.1.5.1. Business Owner El business owner es el usuario que tiene todos los permisos posibles dentro de la escala de privilegios establecida en SME Pay. Puede configurar las notificaciones push para las tarjetas de compañía de forma que le lleguen notificaciones de todas las tarjetas o notificaciones de tarjetas de grupos concretos.

Respecto a los distintos bloqueos que pueden realizarse sobre las tarjetas, también puede establecer un bloqueo sobre todas las tarjetas de la compañía o sobre las tarjetas de un grupo concreto. Cuando establece estos bloqueos, todas las tarjetas afectadas deshabilitan la gestión de dicho bloqueo al resto de usuarios.

- **3.1.5.2. Group Admin** El business owner puede establecer un group admin para cada uno de los grupos que decida crear. Estos group admin podrán configurar las notificaciones push para las tarjetas de su propio grupo. Por otro lado, también tendrán la capacidad de establacer bloqueos en las tarjetas del grupo siempre y cuando el business owner no lo haya hecho antes.
- **3.1.5.3.** User Todos los usuarios de SME Pay tiene por defecto privilegios de user. Pueden configurar notificaciones para la tarjeta de compañía que les ha sido asignada y bloqueos, siempre y cuando no hayan sido establecidos por el business owner o el group admin.

3.2. Interacción con SME Pay

3.2.1. Aplicación de Vipera

Para la presentación del producto SME Pay en el Finovate London 2018²⁶ se desarrolló un prototipo de aplicación móvil en Ionic²⁷ que conectaba con el producto mediante llamadas HTTP realizadas directamente por el módulo http del core de Angular.

²⁶https://finovate.com/videos/finovateeurope-2018-vipera-mastercard/

²⁷https://ionicframework.com/

```
"dom": ENV.domain,
                "app": ENV.application,
                "srv": "register",
                "op": "activateUser",
                "header": {
10
                  "user": this.regForm.value.user,
11
                  "email": this.regForm.value.email,
12
                  "otp": this.regForm.value.otp,
13
                  "private:pwd": this.regForm.value.password,
14
                  "private:vpwd": this.regForm.value.verify,
15
16
              }
17
           },
18
           {headers: headers})
19
            .subscribe(
20
              res => {
21
                if (res["res"]["header"]["err"] != undefined)
22
                  /*Codigo a ejecutar en caso de error*/
23
                } else {
24
                  /*Codigo a ejecutar en caso de exito*/
25
                }
26
              });
27
```

Fragmento de código 3: Llamada a la operación activation del servicio register empleando el cliente HTTP

Este método de conexión a pesar de ser completamente funcional, requería muchas lineas de código, lo que generaba un código muy denso y costoso de mantener. Por este motivo, tras el interes de diversos potenciales clientes se decidió integrar la librería MO-TIF Connector, con lo que él código se reduce notablemente (ver Fragmento de código 2).

3.2.2. Integración en aplicaciones de terceros

Dado que los potenciales clientes objetivo de SME Pay son bancos y PYMES, se decidió desarrollar unas librerías nativas para Android e iOS y adicionalmente un plugin de Cordova, con lo que se facilita a los clientes la integración del producto en sus aplicaciones móviles ya funcionales, con una abstracción total de la interacción con MOTIF.

4. DESARROLLO DE LA SOLUCIÓN

4.1. Desarrollo de la librería para Android

4.1.1. Estructura del proyecto

El proyecto cuenta en su raiz con un fichero de configuración para Gradle²⁸, herramienta utilizada para construir la librería.

El código se encuentra distribuido en 2 partes. Por un lado se implementan las clases que establecen la conexión con el servidor y tratan las respuestas. En el caso de Java, ya que este no contempla el uso de funciones de callback en la versión 1.7, se ha desarrollado para cada clase una interfaz asociada que será la que implemente cada función para emplearla de callback.

Fragmento de código 4: Implementación de una interfaz de callback para el servicio register

Por otro lado, se encuentra el código encargado de serializar y deserializar las llamadas y respuestas del servidor.

4.1.2. Serialización y deserialización

Al realizarse un desarrollo para Android, se emplea la librería incluida en su SDK, GSON²⁹. Esta librería desarrollada por Google implementa toda la funcionalidad necesaria para realizar las operaciones de serialización y deserialización.

²⁸https://gradle.org/

²⁹https://github.com/google/gson

Java puede crear una gran cantidad de "basura" y esta lastra el funcionamiento general de un programa al entrar el garbage collector³⁰ en funcionamiento. Para intentar evitar esta situación una de las prácticas que recomendiendan desde el equipo que se dedica al desarrollo móvil en las oficinas centrales de Vipera en Milan es el uso del patrón singleton siempre que se vayan a emplear objetos reutilizables, ya que este garantiza que un objeto solo tendrá una instancia que será accedida a través de un acceso global[2] (en el caso de Java un método público estático).

```
package com.vipera.de.cardcontrol.serializer;
  import com.google.gson.Gson;
  import com.google.gson.GsonBuilder;
  import com.google.gson.reflect.TypeToken;
   import org.json.JSONArray;
   import org.json.JSONException;
   import org.json.JSONObject;
10
  import java.util.List;
11
12
  /**
13
    * Created by SME Project Team on 26/09/2018.
14
    * Copyright @ 2018 Vipera. All rights reserved.
15
    */
  public class JSONSerializer {
18
19
       private static JSONSerializer instance;
20
       private Gson gson;
21
22
       private JSONSerializer() {
           this.gson = createGSONInstance();
24
       private Gson createGSONInstance() {
27
           return new GsonBuilder()
28
29
                    .create();
       }
31
33
       public static synchronized JSONSerializer getInstance()
           if(instance == null) {
34
    ^{30}https://bit.ly/2CKqpfT
```

```
instance = new JSONSerializer();
35
           return instance;
37
38
       public <T> T fromJson(JSONObject jsonObject, Class<T>
40
           classOfT) throws DEJSONParseException {
           try {
41
42
               return
                  gson.fromJson(jsonObject.toString(),classOfT);
           }catch (Exception ex) {
43
               throw new DEJSONParseException(ex);
44
45
       }
47
       public <T> List<T> fromJsonArray(JSONArray jsonArray)
           throws DEJSONParseException {
           try {
49
               return gson.fromJson(jsonArray.toString(), new
50
                    TypeToken<List<T>>() { } .getType() );
           }catch (Exception ex) {
51
               throw new DEJSONParseException(ex);
52
       }
54
55
      public JSONObject toJSON(Object target) throws
           JSONException {
           return new JSONObject(gson.toJson(target));
57
       public JSONArray toJSONArray(Object target) throws
60
           JSONException {
           return new JSONArray(gson.toJson(target));
62
65
```

Fragmento de código 5: Implementación parcial de un singleton en Java para la (de)serialización de JSON

Por otro lado, también hay que definir los objetos que van a contener los datos que pueden ser deserializados desde un JSON o serializados a este. Para ello, se define una clase con un conjunto de atributos que serán los que contengan la información. Estos atributos tienen que ser vinculados empleando la etiqueta @SerializedName para que

GSON pueda realizar la serialización o deserialización.

El acceso y modificación de los atributos del objeto se realiza a través de métodos públicos get y set, habiendo uno de cada para cada atributo. Dado que Java es un lenguaje muy verboso y este tipo de implementaciones ocupan mucho espacio, se adjunta el código relacionado con el JSON de la llamada a la operación *activateUser* en el Anexo A.

4.1.3. Desarrollo de un servicio

Cada servicio de SME Pay cuenta con una interfaz del servicio, una interfaz del callback y una implementación del servicio en la librería desarrollada para Android.

4.1.3.1. Interfaz del servicio Este fichero define las cabeceras de todas la operaciones del servicio, que en Java serán funciones. También define el nombre de todas las operaciones del servicio de manera que puedan ser usados por el fichero que contiene la implementación. Cabe destacar que cada función tiene siempre como parámetro el callback, que será implementado independientemente para cada una de las operaciones. Así mismo, en caso de que existan parámetros de llamada en la operación, estos también serán parametros en la función asociada.

A continuación se expone la parte de la interfaz que define la operación *activateU-ser*, pudiéndose encontrar todo el código en el Anexo A.

```
package com.vipera.de.cardcontrol.services.login;
2
  /**
   * Created by SME Project Team on 28/09/18.
   * Copyright © 2018 Vipera. All rights reserved.
  public interface IDELoginService {
      String LOGIN_SERVICE_OP_ACTIVATE_USER = "activateUser";
10
11
12
        * Check the current session status.
13
        * Oparam callback the checkSession callback. No result
14
      is provided in {@code onSuccess} method
        */
15
      void activateUser(String user, String email, String
          otp, String private_pwd, String private_vpwd,
          DELoginServiceCallback<Void> callback);
```

Fragmento de código 6: Implementación parcial de la interfaz del servicio register para la librería de Android

4.1.3.2. Implementación del servicio El fichero que realiza la implementación del servicio implementará todas las funciones definidas en la interfaz, y también definirá los nombres de los campos de los JSON que empleará. Por otro lado, como se ha mencionado anteriormente también tendrá que implementar el comportamiento del callback en cada una de las funciones.

En el siguiente código se puede observar la implementación de la función que llama a la operación *activateUser* del servicio register. Todo el código relacionado con la implementación de los servicios se entrega compilado en el fichero JAR que contiene la librería, de manera que su funcionamiento interno queda oculto a los usuarios mientras no empleen decompiladores.

```
package com.vipera.de.cardcontrol.services.login;
  import android.util.Log;
  import
      com.vipera.de.cardcontrol.data.login.DEActivateUserRequest;
  import com.vipera.de.cardcontrol.serializer.JSONSerializer;
  import com.vipera.de.cardcontrol.data.error.DEError;
  import com.vipera.de.cardcontrol.data.error.IDEError;
  import
      com.vipera.de.cardcontrol.data.error.exceptions.DEJSONParseExceptio
  import
      com.vipera.de.cardcontrol.services.network.DEMotifRequest;
  import
11
      com.vipera.de.cardcontrol.services.network.DEMotifRequestCallback;
  import
12
      com.vipera.de.cardcontrol.services.network.DEMotifResponse;
13
  import org.json.JSONArray;
  import org.json.JSONException;
  import org.json.JSONObject;
16
17
18
   * Created by SME Project Team on 28/09/2018.
19
   * Copyright © 2018 Vipera. All rights reserved.
   */
21
  public class DELoginService extends DEBaseService
      implements IDELoginService {
```

```
String LOGIN_USER_KEY = "user";
      String LOGIN_EMAIL_KEY = "email";
      String LOGIN_OTP_KEY = "otp";
      String LOGIN_PRIVATE_PWD_KEY = "private:pwd";
27
      String LOGIN_PRIVATE_VPWD_KEY = "private:vpwd";
29
      @Override
      public void activateUser(String user, String email,
           String otp, String private_pwd, String
          private_vpwd, final DELoginServiceCallback<Void>
          callback) {
          DEActivateUserRequest activateUserRequest = new
32
               DEActivateUserRequest(user, email, otp,
               private_pwd, private_vpwd);
           JSONObject reqHeader;
33
          try {
34
               reqHeader =
35
                   JSONSerializer.getInstance().toJSON(
                   activateUserRequest);
           } catch (JSONException e)
36
               callback.onError(new
37
                → DEError(IDEError.DEErrorCode.RequestParseError));
               return;
39
          DEMotifRequest request =
40
               this.serverManager.buildRequestForService(
               IDELoginService.LOGIN_SERVICE_NAME,
               IDELoginService.LOGIN_SERVICE_OP_ACTIVATE_USER,
               false);
           request.setHeader(reqHeader);
           sendActivateUser(callback, request);
42
```

Fragmento de código 7: Código parcial de la implementación del servicio register para la librería de Android

4.2. Desarrollo de la libreria para iOS

4.2.1. Estructura del proyecto

El proyecto está estructurado en 2 partes. Por un lado se encuentra todo el código referente a los servicios de SME Pay, donde se establece la conexión con el servidor y se tratan las respuestas.

Por otro lado, se encuentra el código encargado de serializar y deserializar las llamadas y respuestas del servidor.

Por último, en la raiz del proyecto se encuentra el fichero DECardControl.h, que expone todas las cabeceras públicas de la librería para posibilitar su uso por parte de los desarrolladores.

4.2.2. Serialización y deserialización

26

Debido a que Objective-C no ofrece soporte nativo para JSON, se necesita implementar clases que se encarguen de serializar y deserializar. Esto se consigue empleando la estructura de datos NSDictionay que como su nombre indica es un diccionario.

La estructura de estas clases es muy sencilla, tan solo tienen un constructor al que se le pasan todos los parametros a serializar y dos métodos, para serializar y deserializar. También se tiene que definir estáticamente el nombre de los campos del JSON, de forma que estos se usen como las *key* del diccionario.

```
//
      DEActivateUserRequest.m
      DECardControl
  //
  //
      Created by SME Project Team on 03/10/18.
      Copyright © 2018 Vipera. All rights reserved.
  //
  //
  #import "DEActivateUserRequest.h"
  #define DE ACTIVATE REQUEST KEY USER @"user"
  #define DE_ACTIVATE_REQUEST_KEY_EMAIL @"email"
12
  #define DE_ACTIVATE_REQUEST_KEY_OTP @"otp"
13
  #define DE ACTIVATE REQUEST KEY PASSWORD @"private:pwd"
  #define DE_ACTIVATE_REQUEST_KEY_VPASSWORD @"private:vpwd"
15
  @interface DEActivateUserRequest ()
17
18
  @property (nonatomic, strong, readwrite) NSString *userID;
19
  @property (nonatomic, strong, readwrite) NSString *email;
20
  @property (nonatomic, strong, readwrite) NSString *otp;
21
  @property (nonatomic, strong, readwrite) NSString
     *password;
  @property (nonatomic, strong, readwrite) NSString
     *vPassword;
24
  @end
25
```

```
@implementation DEActivateUserRequest
  + (instancetype) initWithDictionary: (NSDictionary
       *) dictionary error: (NSError *__autoreleasing *) error
  {
30
       NSString *userID =
31

→ dictionary[DE_ACTIVATE_REQUEST_KEY_USER];
       NSString *email =
32
           dictionary[DE_ACTIVATE_REQUEST_KEY_EMAIL];
       NSString *otp =
33
           dictionary[DE_ACTIVATE_REQUEST_KEY_OTP];
       NSString *password =
34
           dictionary[DE_ACTIVATE_REQUEST_KEY_PASSWORD];
       NSString *vPassword =
35
           dictionary[DE_ACTIVATE_REQUEST_KEY_VPASSWORD];
       return [[DEActivateUserRequest alloc]
           initWithUserID:userID email:email otp:otp
           password:password vPassword:vPassword];
  }
38
39
     (instancetype) initWithUserID: (NSString *) userID
                               email: (NSString *) email
41
                                 otp:(NSString *) otp
42
                           password: (NSString *) password
43
                          vPassword: (NSString *) vPassword
44
45
       self = [super init];
46
       if (self)
       {
49
           self.userID = userID;
50
           self.email = email;
51
           self.otp = otp;
52
           self.password = password;
53
           self.vPassword = vPassword;
       }
56
       return self;
57
  }
58
59
  - (NSDictionary *)toDictionary: (NSError *__autoreleasing
     *)error
```

```
NSMutableDictionary *resultDictionary =
           [NSMutableDictionary dictionary];
63
      resultDictionary[DE_ACTIVATE_REQUEST_KEY_USER] =
           self.userID;
      resultDictionary[DE_ACTIVATE_REQUEST_KEY_EMAIL] =
           self.email;
      resultDictionary[DE_ACTIVATE_REQUEST_KEY_OTP] =
           self.otp;
      resultDictionary[DE_ACTIVATE_REQUEST_KEY_PASSWORD] =
           self.password;
      resultDictionary[DE_ACTIVATE_REQUEST_KEY_VPASSWORD] =
          self.vPassword;
      return resultDictionary;
71
72
  @end
73
```

Fragmento de código 8: Implementación de una clase de serialización/deserialización en Objective-C

4.2.3. Desarrollo de un servicio

Para proceder al desarrollo de una librería coherente con la estructura de SME Pay, se decidió diferenciar cada servicio de la misma forma. Así mismo, cada servicio contará con 3 ficheros.

4.2.3.1. Cabecera del servicio Este fichero actuará como interfaz pública del servicio, proporcionando todos los métodos que incluye el servicio, definiendo los tipos que empleará para el tratamiento de las respuestas y especificando que clases empleará para la serialización y deserialización de las llamadas y respuestas.

```
1  //
2  // IDELoginService.h
3  // DECardControl
4  //
5  // Created by SME Project Team on 02/10/2018.
6  // Copyright © 2018 Vipera. All rights reserved.
7  //
8
9  #import <Foundation/Foundation.h>
10  #import "IDEError.h"
```

```
@class DELoginRequest, DELoginResponse,
      DEActivateUserRequest, DEChangePwdRequest,
      DEEnableFingerprintRequest,
      DEEnableFingerprintResponse, DELoginFingerprintRequest;
13
   * Block invoked when a IDELoginService method has been
   \hookrightarrow failed
   **/
  typedef void(^DELoginServiceFailure)(id<IDEError> error);
17
18
19
20
  /**
21
   * Block invoked when the activateUser (@see
   → -activateUserWithSuccess:successBlock :failureBlock)
   → method was successful
23
  typedef void (^DELoginServiceActivateUserSuccess)();
25
27
  /**
29
      @param successBlock The block invoked when the user
      activation has been successfully
      Oparam failureBlock The block invoked when the user
31
     activation has been failed
   */
  - (void) activateUserRequest:(DEActivateUserRequest*)
   → activateRequest
      successBlock: (DELoginServiceActivateUserSuccess)
      successBlock failure: (DELoginServiceFailure)
      failureBlock;
  . . .
```

Fragmento de código 9: Implementación parcial de la interfaz del servicio register para la librería de iOS

Dado que la implementación completa es muy extensa, ha sido añadida en el Anexo A, dejando en esta parte del documento tan solo la implementación relativa a la llamada *activateUser*.

4.2.3.2. Implementación del servicio Dado que Objective-C es un lenguaje basado en C, emplea la misma estructura para definir librerías. Por un lado se encuentra la cabecera que mantiene la extensión <file>.h y por otro la implementación, que en este caso si cambia su extensión a <file>.m.

```
//
  //
      DELoginService.m
  //
       DECardControl
  //
  //
      Created by SME Project Team on 02/10/2018.
  //
       Copyright @ 2018 Vipera. All rights reserved.
  //
   . . .
10
   #import "DEActivateUserRequest.h"
11
12
13
  . . .
14
  #import "DEMotifRequest.h"
15
  #import "DEMotifResponse.h"
16
  #import "DEError.h"
17
18
19
   . . .
20
   #define LOGIN_SERVICE_OP_ACTIVATE_USER @"activateUser"
21
22
   . . .
23
24
  @interface DELoginService ()
25
  @end
27
  @implementation DELoginService
30
31
   . . .
32
  - (void) activateUserRequest: (DEActivateUserRequest
   → *)activateRequest
       successBlock: (DELoginServiceActivateUserSuccess) successBlock
      failure: (DELoginServiceFailure) failureBlock
   {
34
       NSError *error = nil;
35
       NSDictionary *activationDictionary = [activateRequest

→ toDictionary:&error];
```

```
37
       if (error)
       {
39
           failureBlock([DEError buildErrorWithError:error]);
40
           return;
       }
42
43
       DEMotifRequest *request = [self.serverManager
           buildRequestForService:LOGIN_SERVICE
           operation:LOGIN_SERVICE_OP_ACTIVATE_USER
           isSecure: NO];
45
       [request setHeader:activationDictionary];
46
47
       [self.serverManager postRequest:request
           successBlock: ^ (DEMotifResponse *successResult,
           DEMotifRequest *serverRequest) {
           successBlock();
49
       } motifErroBlock:^(DEMotifResponse *failureResult,
50
           DEMotifRequest *motifRequest) {
           failureBlock([DEError
51

    buildErrorWithMotifResponse:failureResult]);
       } failureBlock:^(NSError *error, DEMotifRequest
52
           *motifRequest) {
           failureBlock([DEError buildErrorWithError:error]);
53
       } ];
  }
55
56
57
58
  @end
```

Fragmento de código 10: Código parcial de la implementación del servicio register para la librería de iOS

Debido a que el código de la implementación de los servicios se proporciona compilado, tan solo se muestra la implementación de la llamada a la operación *activateUser*, para seguir el mismo ejemplo empleado durante el documento. Todas las llamadas siguen el mismo patrón de todos modos. En primer lugar se serializan los datos de la llamada a MOTIF, contemplando el caso en el que la serialización falle, de modo que se interrumpiría la ejecución. En caso de que la serialización se produzca con éxito, se realiza la llamada a MOTIF y se procesa la respuesta mediante el uso de funciones inline.

En el caso de la operación activateUser no se recibe ningún tipo de información que deba ser deserializada, pero en el caso de las operaciones en lo que esto si ocurre, se

deserializa en la función inline correspondiente al éxito de la llamada, y se devuelve el objeto deserializado dentro del método successBlock ().

4.3. Desarrollo del plugin para Cordova

La principal utilidad del uso de Cordova es la abstracción que ofrece a la hora de ejecutar plugins que contienen código nativo. En tiempo de ejecución, Cordova es capaz de determinar sobre que plataforma se está ejecutando y determinar a que código nativo tiene que invocar, abstrayendo al programador de este problema.

4.3.1. Estructura del proyecto

Un plugin para Cordova tiene una estructura definida que puede ser consultada en su documentación online[3]. Tal y como se indica, en la raiz del proyecto existe el fichero plugin.xml, el cual proporciona información acerca del plugin (nombre, versionado, licencia...) y su composición interna. Este archivo es crucial ya que es el que lee Cordova al realizar la instalación de un plugin, con lo que un error puede provocar un mal funcionamiento del plugin.

```
<plugin id="de-smepay-plugin" version="0.0.1"</pre>

→ xmlns="http://apache.org/cordova/ns/plugins/1.0"

      xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
    <name>SMEPayConnector
2
    <js-module src="www/CardControl.js" name="CardControl">
      <clobbers target="DynamicEngine.plugins.CardControl"/>
    </js-module>
    <js-module src="www/LoginService.js" name="LoginService">
      <clobbers
       → target="DynamicEngine.plugins.CardControl.LoginService"/>
    </js-module>
    <js-module src="www/CardInfoService.js"</pre>
10
     → name="CardInfoService">
      <clobbers
11
       → target="DynamicEngine.plugins.CardControl.CardInfoService"/>
    </js-module>
12
    <js-module src="www/ControlService.js"</pre>
13
     → name="ControlService">
      <clobbers
       → target="DynamicEngine.plugins.CardControl.ControlService"/>
    </js-module>
    <js-module src="www/AlertService.js" name="AlertService">
16
      <clobbers
17
       → target="DynamicEngine.plugins.CardControl.AlertService"/>
    </js-module>
```

```
<js-module src="www/VirtualCardService.js"</pre>
     → name="VirtualCardService">
       <clobbers
20
       → target="DynamicEngine.plugins.CardControl.VirtualCardService"/>
     </is-module>
21
     <js-module src="www/SMEProfilingService.js"</pre>
22
     → name="SMEProfilingService">
       <clobbers
23
       → target="DynamicEngine.plugins.CardControl.SMEProfilingService"/
     </js-module>
24
25
     <platform name="android">
26
27
28
29
       <source-file src="src/android/CardControlPlugin.java"</pre>
       → target-dir="src/com/vipera/cardcontrolplugin" />
       <source-file src="src/android/AlertServicePlugin.java"</pre>
31
          target-dir="src/com/vipera/cardcontrolplugin" />
       <source-file
32
           src="src/android/CardInfoServicePlugin.java"
           target-dir="src/com/vipera/cardcontrolplugin" />
       <source-file
           src="src/android/ControlServicePlugin.java"
           target-dir="src/com/vipera/cardcontrolplugin" />
       <source-file src="src/android/LoginServicePlugin.java"</pre>
34
          target-dir="src/com/vipera/cardcontrolplugin" />
       <source-file
35
           src="src/android/VirtualCardServicePlugin.java"
           target-dir="src/com/vipera/cardcontrolplugin" />
       <source-file
36
           src="src/android/CardControlServicesProvider.java"
           target-dir="src/com/vipera/cardcontrolplugin" />
       <source-file
37
           src="src/android/SMEProfilingServicePlugin.java"
           target-dir="src/com/vipera/cardcontrolplugin" />
       <source-file src="src/android/Encode.java"</pre>
38
       → target-dir="src/com/vipera/cardcontrolplugin" />
       <framework custom="true"</pre>
39
           src="src/android/SMEPay.gradle"
          type="gradleReference" />
     </platform>
41
```

42

```
43
    <platform name="ios">
45
46
       <framework src="src/ios/SMEPay.framework" custom="true"</pre>
48
           embed="true"/>
       <header-file src="src/ios/AlertServicePlugin.h" />
       <source-file src="src/ios/AlertServicePlugin.m" />
51
       <header-file src="src/ios/CardControlPlugin.h"</pre>
52
       <source-file src="src/ios/CardControlPlugin.m" />
53
       <header-file src="src/ios/CardInfoServicePlugin.h"</pre>
54
       <source-file src="src/ios/CardInfoServicePlugin.m" />
       <header-file src="src/ios/ControlServicePlugin.h" />
       <source-file src="src/ios/ControlServicePlugin.m" />
57
       <header-file src="src/ios/LoginServicePlugin.h" />
       <source-file src="src/ios/LoginServicePlugin.m" />
59
       <header-file src="src/ios/SmeProfilingServicePlugin.h"</pre>
       <source-file src="src/ios/SmeProfilingServicePlugin.m"</pre>
           />
       <header-file src="src/ios/CardControlConfig.h" />
       <source-file src="src/ios/CardControlConfig.m" />
63
       <header-file
64
           src="src/ios/MotifConnectorConfiguration.h" />
       <source-file
           src="src/ios/MotifConnectorConfiguration.m" />
    </platform>
67
68
  </plugin>
```

Fragmento de código 11: Código parcial del fichero plugin.xml del plugin

Como se puede observar en el código, cada plataforma para la que se ofrece soporte se configura de manera explicita, indicando los ficheros y su ubicación. Estos ficheros realizan llamadas a las librerías nativas desarrolladas, y son invocados por Cordova cuando la aplicación hace llamadas a la interfaz Javascript que proporciona el plugin.

4.3.2. Módulos de conexión para Android

Debido a que los módulos de Android son usados únicamente de manera interna por Cordova para conectar la aplicación híbrida con la librería para Android desarrollada, estos no requieren una interfaz que exponga las funciones al exterior. De este modo tan solo contaremos con una clase que extenderá a CordovaPlugin (clase abstracta proporcionada por Cordova) por cada módulo que se implemente. Esta clase tan solo contará con dos métodos, initizalize y execute, siendo el primero el que inicialice el módulo y establezca la conexión entre la aplicación y la librería, y el segundo el que se encargue de interceptar las llamadas que llegan desde la interfaz de Javascript.

```
package com.vipera.cardcontrolplugin;
  import android.util.Log;
  import com.vipera.de.cardcontrol.data.error.IDEError;
  import com.vipera.de.cardcontrol.data.login.DELoginRequest;
  import
       com.vipera.de.cardcontrol.data.login.DELoginResponse;
  import
       com.vipera.de.cardcontrol.services.login.DELoginServiceCallback;
  import
       com.vipera.de.cardcontrol.services.login.IDELoginService;
  import org.apache.cordova.CordovaInterface;
11
  import org.apache.cordova.CordovaPlugin;
12
  import org.apache.cordova.CallbackContext;
13
14
  import org.apache.cordova.CordovaWebView;
15
  import org.apache.cordova.PluginResult;
  import org.json.JSONArray;
  import org.json.JSONException;
  import org.json.JSONObject;
19
20
21
  public class LoginServicePlugin extends CordovaPlugin {
22
23
       private static final String EXCEPTION_RESPONSE =
24
          "header";
25
26
       . . .
27
       @Override
28
       public void initialize (CordovaInterface cordova,
29
           CordovaWebView webView) {
           loginService = loginService();
30
           super.initialize(cordova, webView);
31
32
33
       @Override
```

```
public boolean execute (String action, JSONArray args,
35
           final CallbackContext callbackContext) throws
           JSONException {
           switch (action) {
36
37
38
                . . .
39
               case "activateUser": {
40
                    cordova.getThreadPool().execute(new
41
                     → Runnable() {
                        public void run() {
42
                             try {
43
                                 loginService.activateUser(
44
                                     args.getString(0),
                                     args.getString(1),
                                     args.getString(2),
                                     args.getString(3),
                                     args.getString(4), new
                                     DELoginServiceCallback<Void>()
                                     @Override
45
                                     public void onSuccess (Void
                                      → result) {
                                          Log.i("activateUser",
47
                                           48
                                     @Override
49
                                     public void
50
                                          onError(IDEError error)
                                          handleException(error,
51

    callbackContext);
                                          Log.e("activateUser
52
                                           → error", error.getErrorCode()
                                           \hookrightarrow + " - " +
                                              error.getErrorMessage());
53
                                 });
54
                             } catch (JSONException e ) {
55
                                 Log.e("activateUser",
56

    e.toString());
57
                    });
```

```
break;
61
62
63
65
           return true;
       private void handleException(IDEError error, final
70
           CallbackContext callbackContext) {
           JSONObject JSONerror = new
71
               Encode().encodeToJson(error,
               EXCEPTION_RESPONSE);
           PluginResult finalResult = new
72
               PluginResult (PluginResult.Status.ERROR,
               JSONerror);
           finalResult.setKeepCallback(true);
73
           callbackContext.sendPluginResult(finalResult);
74
75
```

Fragmento de código 12: Implementación del conector de Android del plugin para el servicio register

4.3.3. Módulos de conexión para iOS

Para la comunicación entre el plugin y el framework desarrollado para iOS como parte de la solución, se emplean unos conectores que siguen la misma estructura que cualquier implementación en Objective-C, siendo necesarios los ficheros de cabecera e implementación.

4.3.3.1. Cabecera del módulo Este fichero es el que consultará Cordova para ejecutar el código nativo, por lo que el nombre de las funciones debe ser igual al definido por la interfaz Javascript. Cada una de las funciones definidas recibirá siempre un único parametro del tipo CDVInvokedUrlCommand, el cual contendrá toda la información suministrada desde la aplicación.

```
#import <Cordova/CDVPlugin.h>
#import <DECardControl/DEActivateUserRequest.h>
#import "CardControlConfig.h"
#import "MotifConnectorConfiguration.h"
#import <DECardControl/DECardControlService.h>
```

```
@interface LoginServicePlugin : CDVPlugin {
  }
  // The hooks for our plugin commands
10
  - (void) initialize: (CDVInvokedUrlCommand *) command;
11
  - (void) loginOp: (CDVInvokedUrlCommand *) command;
12
  -(void) activateUserOp: (CDVInvokedUrlCommand *) command;
  - (void) changePwdOp: (CDVInvokedUrlCommand *) command;
  - (void) enableFingerprintOp: (CDVInvokedUrlCommand

    *) command;
  - (void) logoutOp: (CDVInvokedUrlCommand *) command;
  - (void) loginFingerprintOp: (CDVInvokedUrlCommand *)

→ command;

  @end
```

Fragmento de código 13: Implementación de la cabecera del conector de iOS del plugin para el servicio register

4.3.3.2. Implementación del módulo En la implementación del módulo se encuentra el código que invocará a la librería para iOS desarrollada como parte de la solución, así como toda la lógica de procesamiento de los datos de entrada. Como se puede observar en el código, los parámetros de entrada se obtienen de la estructura arguments, contenida en el parámetro command que recibe la función. Al recogerse estos parametros por su posición en la estructura de datos, la posición de cada uno de los parámetros viene predefinida en la documentación asociada a la solución, que es suministrada a los clientes.

```
#import "LoginServicePlugin.h"
  #import <Cordova/CDVAvailability.h>
  #import <DECardControl/IDELoginService.h>
  #import <DECardControl/DEActivateUserRequest.h>
  #import "CardControlConfig.h"
  #import "MotifConnectorConfiguration.h"
  #import <DECardControl/DECardControlService.h>
  #import "CardControlPlugin.h"
  @interface LoginServicePlugin()
11
12
  @property (nonatomic, strong) DECardControlService
13
     *cardControlService;
14
  @end
```

```
@implementation LoginServicePlugin
18
  . . .
19
20
  - (void) activateUserOp: (CDVInvokedUrlCommand *) command
21
22
      NSString *userID = [command.arguments objectAtIndex:0];
23
      NSString *userEmail = [command.arguments
       → objectAtIndex:1];
      NSString *otp = [command.arguments objectAtIndex:2];
25
      NSString *password = [command.arguments
26
       → objectAtIndex:3];
      NSString *vPassword = [command.arguments
27
          objectAtIndex:4];
28
      DEActivateUserRequest *activateRequest =
           [[DEActivateUserRequest alloc]
          initWithUserID:userID email:userEmail otp:otp
          password:password vPassword:vPassword];
30
      id<IDELoginService> loginService =
31
           [self.cardControlService loginService];
32
       [loginService activateUserRequest:activateRequest
33
          successBlock:^{
          CDVPluginResult * result = [CDVPluginResult
34
           → resultWithStatus:CDVCommandStatus_OK];
           [self.commandDelegate sendPluginResult:result
35
           } failure:^(id<IDEError> error) {
36
          CDVPluginResult * result = [CDVPluginResult
37
           → resultWithStatus:CDVCommandStatus_ERROR
           → messageAsString:[error motifInternalError]];
           [self.commandDelegate sendPluginResult:result
               callbackId:command.callbackId];
      } ];
39
  }
40
41
42
43
  @end
```

Fragmento de código 14: Código de la implementación del conector de iOS del plugin para el servicio register

4.3.4. Interfaces Javascript

Las interfaces Javascript se ubican en la carpeta www del plugin de Cordova. Estas se comunican con el código nativo mediante la llamada a la operación exec incluida en la librería proporcionada por Cordova para comunicarse con el código nativo.

Cada interfaz contiene un JSON que define todas las funciones, definiendo como parámetros un callback de éxito, un callback de fallo y una lista que contendrá los datos a procesar por el código nativo. Estos parámetros son pasados a la función exec junto al nombre de la clase homóloga en código nativo y el nombre de la función a invocar.

Este JSON será exportado por la interfaz de manera que pueda ser invocado por la aplicación híbrida.

```
var exec = require('cordova/exec');
2
  var PLUGIN_NAME = 'LoginServicePlugin';
  var LoginServiceiOSPlugin = {
    initialize: function(cb) {
      exec(cb, null, PLUGIN_NAME, 'initialize', []);
    },
    login: function (successCallback, failureCallback, args)
     \hookrightarrow {
11
          exec(successCallback, failureCallback, PLUGIN_NAME, 'login', args);
    },
12
    activateUser: function(successCallback, failureCallback,
13
     → args) {
      exec(successCallback, failureCallback, PLUGIN_NAME,
       → 'activateUser', args);
    },
15
    changePwd: function(successCallback, failureCallback,
       args){
      exec(successCallback, failureCallback, PLUGIN_NAME,
17
           'changePwd', args);
    enableFingerprint: function (successCallback,
       failureCallback, args) {
      exec(successCallback, failureCallback, PLUGIN_NAME,
       → 'enableFingerprint', args);
```

```
21
     logout: function (successCallback, failureCallback, args)
       exec(successCallback, failureCallback, PLUGIN_NAME,
23
       → 'logout', args);
     },
24
    loginFingerprint: function (successCallback,
25
         failureCallback, args) {
       exec(successCallback, failureCallback, PLUGIN_NAME,
26
       → 'loginFingerprint', args);
     }
27
  };
28
29
  module.exports = LoginServiceiOSPlugin;
```

Fragmento de código 15: Implementación de una interfaz Javascript para el plugin de Cordova

Con la interfaz exportada, tan solo habrá que realizar una llamada a la operación elegida y definir el comportamiento de los callback.

Fragmento de código 16: Ejemplo de una llamada empleando el plugin desarrollado

5. CONCLUSIONES

Tras el desarrollo de la solución híbrida he sacado las siguientes conclusiones:

■ El desarrollo móvil nativo proporciona claras ventajas respecto a las soluciones híbridas basadas en el uso un navegador web embebido dentro de una aplicación. Sin duda el desarrollo híbrido abarata mucho los costes, ya que no es necesario que el desarrollador controle 2 lenguajes y sus librerías asociadas como sí sucede con la programación nativa, pero aun sin ser necesario el conocimiento de estas tecnologías no deja de ser recomendable de cara a la posibilidad de realizar desarrollos similares al ejecutado en este Proyecto Fin de Grado.

■ Las empresas del sector financiero tienen un miedo relativo al cambio. A pesar de que invierten una gran cantidad de recursos en mejorar y renovar sus sistemas y tecnologías, el tamaño de estas empresas y su necesidad de seguridad las hace implementar cambios en el negocio con una velocidad insuficiente en muchos casos. En el caso de este proyecto, se exploró la posibilidad de realizar el desarrollo en los lenguajes modernos para desarrollo nativo (Kotlin y Swift), pero se terminó descartando la idea debido a que la inmensa mayoría de potenciales clientes finales emplean aun Java y Objective-C en sus aplicaciones, y a pesar de que estas tecnologías son compatibles entre ellas en un principio, se sienten más cómodos empleando librerías desarrolladas en los lenguajes usados por ellos.

6. REFERENCIAS

- [1] B. de España. (2018). Estadísticas Tarjetas para la Web 2T-2018, dirección: https://www.bde.es/f/webbde/SPA/sispago/ficheros/es/estadisticas.pdf (visitado 05-11-2018).
- [2] L. Welicki. (2018). El Patrón Singleton, dirección: https://msdn.microsoft.com/es-es/library/bb972272.aspx (visitado 01-01-2019).
- [3] A. Cordova. (2018). Plugin Development Guide, dirección: https://cordova.apache.org/docs/en/8.x/guide/hybrid/plugins/index.html (visitado 27-12-2018).

7. ANEXO A - CÓDIGO

7.1. Objeto DEActivateUserRequest

```
package com.vipera.de.cardcontrol.data.login;
  import com.google.gson.annotations.SerializedName;
  public class DEActivateUserRequest {
      public static final String DE_LOGIN_REQUEST_KEY_USER

    "user";

      public static final String DE_LOGIN_REQUEST_KEY_EMAIL
          = "email";
      public static final String DE_LOGIN_REQUEST_KEY_OTP
           "otp";
      public static final String
       → DE_LOGIN_REQUEST_KEY_PRIVATE_PWD = "private:pwd";
      public static final String
       → DE LOGIN REQUEST KEY PRIVATE VPWD
          "private:vpwd";
11
      @SerializedName (value = DE_LOGIN_REQUEST_KEY_USER)
12
      private String user;
      @SerializedName(value = DE_LOGIN_REQUEST_KEY_EMAIL)
      private String email;
17
      @SerializedName(value = DE_LOGIN_REQUEST_KEY_OTP)
      private String otp;
19
      @SerializedName(value =
       → DE_LOGIN_REQUEST_KEY_PRIVATE_PWD)
      private String private_pwd;
22
23
      @SerializedName(value =
24
         DE_LOGIN_REQUEST_KEY_PRIVATE_VPWD)
      private String private_vpwd;
      public DEActivateUserRequest() {}
27
      public DEActivateUserRequest (String user, String email,
          String otp, String private_pwd, String
       → private_vpwd) {
          this.user = user;
```

```
this.email = email;
31
           this.otp = otp;
           this.private_pwd = private_pwd;
33
           this.private_vpwd = private_vpwd;
34
35
36
       public String getUser() {
37
           return user;
       public void setUser(String user) {
41
           this.user = user;
42
43
44
45
       public String getEmail() {
           return email;
47
48
       public void setEmail(String email) {
49
           this.email = email;
50
51
52
       public String getOtp() {
           return otp;
54
55
       public void setOtp(String otp) {
57
           this.otp = otp;
       public String getPrivate_pwd() {
61
           return private_pwd;
62
       public void setPrivate_pwd(String private_pwd) {
           this.private_pwd = private_pwd;
68
       public String getPrivate_vpwd() {
69
           return private_vpwd;
71
       public void setPrivate_vpwd(String private_vpwd) {
           this.private_vpwd = private_vpwd;
```

```
75 }
76 }
```

Fragmento de código 17: Implementación del objeto DEActivateUserRequest en Java

7.2. Interfaz del servicio register para Android

```
package com.vipera.de.cardcontrol.services.login;
  import com.vipera.de.cardcontrol.data.login.DELoginRequest;
  import
      com.vipera.de.cardcontrol.data.login.DELoginResponse;
  /**
   * Created by SME Project Team on 28/09/18.
   * Copyright © 2018 Vipera. All rights reserved.
10
  /**
11
   * This service is needed for performing login/logut
     operations to the MOTIF Card Control Service.
13
   * Before to performs Card Control SDK operations you need
   → to logging into the remote MOTIF Card Control Service
     to open a valid session.
   * The duration of this session depends on parameters set
   \rightarrow on MOTIF service side. When the session expires the app
      needs to make a new login.
   * With checkSession method exposed by this service you can
     check if a session is still valid.
   * For example you can check the session after the app
     returns in foreground.
20
  public interface IDELoginService {
21
22
      String COMMON_SERVICE_NAME = "COMMON";
23
      String COMMON_SERVICE_OP_CHECK_SESSION = "checkSession";
      String LOGIN_SERVICE_NAME = "register";
      String LOGIN_SERVICE_OP_LOGIN = "login";
      String LOGIN SERVICE OP LOGOUT = "logout";
27
      String LOGIN_SERVICE_OP_ACTIVATE_USER = "activateUser";
```

```
String LOGIN_SERVICE_OP_ENABLE_FINGERPRINT=
         "enableFingerprint";
      String LOGIN_SERVICE_OP_LOGIN_FINGERPRINT =
30
          "loginFingerprint";
      String LOGIN_SERVICE_OP_REGISTER_USER = "registerUser";
31
      String COMMON_SERVICE_OP_CHANGE_PWD = "changePwd";
32
33
      /**
34
       * Send a Login request to the MOTIF Service.
35
       * The operation allows registered users to log into
36
      the MOTIF Card Control Service.
       * {@code DELoginServiceCallback.onError} is invoked
37
      when a problem is detected: for example no Network
      available, remote service not reachable, etc...).
       * If the login success a new session starts. The
38
      session can be expire depending on configuration on
      MOTIF Server. When a session expires, a new login is
      required.
       * Possible (applicative) error values:
39
       * <111>
40
            USER_NOTFOUND : User not found
41
            ACTIVATION REQUIRED : Activation
42
      required
            AUTHENTICATION_FAILURE : Wrong password
43
            APP_BLOCKED : Application instance has been
44
      blocked
            ACCOUNT_SUSPENDED : User account has been
45
      suspended due to too many login failures
       * 
48
       * @param loginRequest the login request. See {@link
49
      DELoginRequest } for details
       * @param callback the login callback. See {@link
50
      DELoginResponse for more details if login is
      successfully completed
       */
51
      void login(DELoginRequest loginRequest,
52
         DELoginServiceCallback<DELoginResponse> callback);
53
54
      /**
55
       * Send a Logout request to the MOTIF Service and
      invalidate the current session.
```

```
* @param callback the logout callback. No result is
57
      provided in {@code onSuccess} method
58
      void logout(DELoginServiceCallback<Void> callback);
59
60
61
      /**
62
        * Check the current session status.
        * @param callback the checkSession callback. No result
64
      is provided in {@code onSuccess} method
        */
65
      void checkSession(DELoginServiceCallback<Void>
66
          callback);
67
       /**
        * Check the current session status.
        * @param callback the checkSession callback. No result
70
      is provided in {@code onSuccess} method
        */
71
      void activateUser(String user, String email, String
72
           otp, String private_pwd, String private_vpwd,
           DELoginServiceCallback<Void> callback);
       /**
74
        * Check the current session status.
75
        * Oparam callback the checkSession callback. No result
76
      is provided in {@code onSuccess} method
        */
77
      void changePwd(String private_pwd, String private_npwd,
          String private_vpwd, DELoginServiceCallback<Void>
           callback);
79
      /**
80
        * Check the current session status.
81
        * Oparam callback the checkSession callback. No result
      is provided in {@code onSuccess} method
83
      void enableFingerprint(String user,
84
          DELoginServiceCallback<String> callback);
       /**
86
        * Check the current session status.
        * Oparam callback the checkSession callback. No result
      is provided in {@code onSuccess} method
```

Fragmento de código 18: Implementación completa de la interfaz del servicio register para la librería de Android

7.3. Interfaz del servicio register para iOS

```
//
  //
      IDELoginService.h
 //
     DECardControl
  //
  //
      Created by SME Project Team on 02/10/2018.
      Copyright © 2018 Vipera. All rights reserved.
  #import <Foundation/Foundation.h>
  #import "IDEError.h"
11
  @class DELoginRequest, DELoginResponse,
      DEActivateUserRequest, DEChangePwdRequest,
      DEEnableFingerprintRequest,
      DEEnableFingerprintResponse, DELoginFingerprintRequest;
13
   * Block invoked when a IDELoginService method has been
   → failed
  typedef void(^DELoginServiceFailure)(id<IDEError> error);
17
   * Block invoked when the login method (@see
   → IDELoginService:loginWithRequest:successBlock:failureBlock:)
     was successful
```

```
**/
 typedef void (^DELoginServiceLoginSuccess) (DELoginResponse
   → *loginResponse);
23
  /**
24
   * Block invoked when the logout (@see
   → -logoutWithSuccessBlock:successBlock:failureBlock)
   → method was successful
  typedef void(^DELoginServiceLogoutSuccess)();
28
   * Block invoked when the checkSession (@see
   → -checkSessionWithSuccess:successBlock :failureBlock)
   → method was successful
   **/
31
  typedef void(^DELoginServiceCheckSessionSuccess)();
33
 /**
34
   * Block invoked when the activateUser (@see
   → -activateUserWithSuccess:successBlock :failureBlock)
   → method was successful
  typedef void (^DELoginServiceActivateUserSuccess)();
37
38
  * Block invoked when the changePwd (@see -) method was
   \rightarrow successful
   **/
  typedef void (^DELoginServiceChangePwdSucces)();
43
44
  /**
45
   * Block invoked when the enable fingerprint method was
   \rightarrow successful.
   */
  typedef void
   → (^DELoginServiceEnableFingerprintSuccess) (DEEnableFingerprintRespon
      enableFingerprintResponse);
49
  /**
   * Block invoked when the login fingerprint was
   → successful.
   */
```

```
typedef void
      (^DELoginServiceLoginFingerprintSuccess) (DELoginResponse*
      loginFingerprintResponse);
54
  /**
55
   * Block invoked when the user registration was
   \rightarrow successful.
   */
  typedef void (^DELoginServiceRegisterUserSuccess)();
  /**
60
   * This service is needed for performing login/logut
   → operations to the MOTIF SME Pay application.
   * Before to performs SME Pay SDK operations you need to
     logging into the remote MOTIF SME Pay application to
   → open a valid session.
   * The duration of this session depends on parameters set
   → on MOTIF service side. When the session expires the app
     needs to make a new login.
   * With checkSessionWithSuccess method exposed by this
     service you can check if a session is still valid.
   * For example you can check the session after the app
     returns in foreground.
  @protocol IDELoginService <NSObject>
  /**
   * Send a Login request to the MOTIF Service.
73
   * The operation allows registered users to log into the
   → MOTIF SME Pay application.
75
   * A failure block is invoked when a low level problem is
   → detected: for example no Network available, remote
     service not reachable, etc...)
   * If the login success a new session starts. The session
     can be expire depending on configuration on MOTIF
     Server. When a session expires, a new login is
      required.
   * Possible error values:
80
```

```
User not found
       **USER_NOTFOUND**:
                                          Activation required
       **ACTIVATION_REQUIRED**:
       **AUTHENTICATION_FAILURE**:
                                          Wrong password
      **APP BLOCKED**:
                                          Application instance
      has been blocked
      **ACCOUNT_SUSPENDED**:
                                          User account has
      been suspended due to too many login failures
90
      @param loginRequest The Login requet (@see
91
      DELoginRequest class)
      Oparam successBlock The block invoked when the login
     has been completed successfully
    * @param failureBlock TThe block invoked when the login
93
      has been failed
  - (void) loginWithRequest: (DELoginRequest *) loginRequest
   → successBlock: (DELoginServiceLoginSuccess) successBlock
      failureBlock: (DELoginServiceFailure) failureBlock;
  /**
    * Send a Logout request to the MOTIF Service and
      invalidate the current session.
99
     @param successBlock The block invoked when the login
100
      has been completed successfully
     Oparam failureBlock The block invoked when the logout
      has been failed
   */
102
   - (void)
103
   → logoutWithSuccessBlock: (DELoginServiceLogoutSuccess)
   → successBlock failureBlock: (DELoginServiceFailure)
     failureBlock;
104
  /**
105
   * Check the current session status.
106
107
      @param successBlock The block invoked when the session
108
   → has been checked and remote validated successfully
   * Oparam failureBlock The block invoked when the login
     has been failed
```

```
*/
110
  - (void)

→ checkSessionWithSuccess: (DELoginServiceCheckSessionSuccess)

      successBlock failure: (DELoginServiceFailure)
      failureBlock;
112
   /**
113
114
      @param successBlock The block invoked when the user
      activation has been successfully
      Oparam failureBlock The block invoked when the user
116
       activation has been failed
117
  - (void) activateUserRequest:(DEActivateUserRequest*)
      activateRequest
     successBlock: (DELoginServiceActivateUserSuccess)
      successBlock failure: (DELoginServiceFailure)
      failureBlock;
119
   /**
120
121
       Qparam successBlock The block invoked when the change
122
      password operation has been successfully
       Oparam failureBlock The block invoked when the
123
       changepassword operation has been failed.
124
  - (void) changePwdRequest: (DEChangePwdRequest*)

→ successBlock: (DELoginServiceChangePwdSucces)

      successBlock failure: (DELoginServiceFailure)
      failureBlock;
126
   /**
127
128
      Oparam successBlock The block invoked when the enable
129
       fingerprint operation has been successfully.
       Oparam failureBlock The block invoked when the enable
130
       fingerprint operation has failed.
   */
131
   - (void) enableFingerprintWithRequest:
   → (DEEnableFingerprintRequest *) enableFingerprintRequest
     successBlock: (DELoginServiceEnableFingerprintSuccess)
     successBlock failureBlock:(DELoginServiceFailure)
      failureBlock;
```

```
133
   /**
134
135
       Oparam successBlock The block invoked when the login
136
       fingerprint operation has been successfully.
       @param failureBlock The block invoked when the login
137
       fingerprint operation has failed.
    */
138
   - (void) loginWithFingerprint: (DELoginFingerprintRequest
       *) loginFingerprintRequest
       successBlock: (DELoginServiceLoginFingerprintSuccess)
       successBlock failureBlock: (DELoginServiceFailure)
       failureBlock;
140
   /**
141
       @param userID The user ID
143
       @param maskedPhone The phone number masked
144
      Oparam successBlock The block invoked when the login
145
       fingerprint operation has been successfully.
      Oparam failureBlock The block invoked when the login
       fingerprint operation has failed.
   - (void) registerUserWithUserID: (NSString *)userID
       maskedPhone: (NSString *) maskedPhone
       success: (DELoginServiceRegisterUserSuccess)
       successBlock failure: (DELoginServiceFailure)
       failureBlock;
149
150
   @end
151
```

Fragmento de código 19: Implementación completa de la interfaz del servicio register para la librería de iOS