PS C:\Users\yaelc\Documents\ReactNative\cerca-de-ti-otumba> keytool -list -v -keystore "C:\Users\yaelc\Documents\ReactNative\cerca-de-ti-otumba\android\app\debug.keystore" -alias androiddebugkey -storepass android -keypass android

Nombre de Alias: androiddebugkey

Fecha de Creación: 31 dic. 2013

Tipo de Entrada: PrivateKeyEntry

Longitud de la Cadena de Certificado: 1

Certificado[1]:

Propietario: CN=Android Debug, OU=Android, O=Unknown, L=Unknown, ST=Unknown, C=US

Emisor: CN=Android Debug, OU=Android, O=Unknown, L=Unknown, ST=Unknown, C=US

Número de serie: 232eae62

Válido desde: Tue Dec 31 16:35:04 CST 2013 hasta: Tue Apr 30 16:35:04 CST 2052

Huellas digitales del certificado:

SHA1: 5E:8F:16:06:2E:A3:CD:2C:4A:0D:54:78:76:BA:A6:F3:8C:AB:F6:25

SHA256: FA:C6:17:45:DC:09:03:78:6F:B9:ED:E6:2A:96:2B:39:9F:73:48:F0:BB:6F:89:9B:83:32:66:75:91:03:3B:9C

Nombre del algoritmo de firma: SHA1withRSA (débil)

Algoritmo de clave pública de asunto: Clave RSA de 2048 bits

Versión: 3

Extensiones:

#1: ObjectId: 2.5.29.14 Criticality=false

SubjectKeyIdentifier [

KeyIdentifier [

0000: 0B F9 FE 38 89 D2 8A 9C 58 F0 C1 0A B7 0E 43 28 ...8....X.....C(

0010: D8 23 F3 20 .#.

]

]

Warning:

El certificado uses the SHA1withRSA signature algorithm which is considered a security risk. This algorithm will be disabled in a future update.

El almacén de claves JKS utiliza un formato propietario. Se recomienda migrar a PKCS12, que es un formato estándar del sector que utiliza "keytool -importkeystore -srckeystore C:\Users\yaelc\Documents\ReactNative\cerca-de-ti-otumba\android\app\debug.keystore -destkeystore C:\Users\yaelc\Documents\ReactNative\cerca-de-ti-otumba\android\app\debug.keystore -deststoretype pkcs12".