1. **Repositorios.**

**URL REPOSITORIO ALISSTA SUM.**

http://adacsc.co:1443/svn/repository/ADA/ADA\_CTO%20663%20DE%202016\_POSITIVA%20SEGUROS/FUENTES/Trunk/Alissta-Mobile/alissta-sum

**URL REPOSITORIO ALISSTA GESTION.**

<http://adacsc.co:1443/svn/repository/ADA/ADA_CTO%20663%20DE%202016_POSITIVA%20SEGUROS/FUENTES/Trunk/Alissta-Mobile/alisstav2/browserslist>

1. **CREDENCIALES PARA CONECTARSE A LA MAC**

ID: 216087107

CONTRASEÑA: COVID-192021

CONTRASEÑA USUARIO DEV: COVIDCOVID

1. **CREDENCIALES DE LAS TIENDAS (GOOGLE PLAY CONSOLE)**

**URL:** Buscar en google google play console

**CORREO:** [soportealissta@positiva.gov.co](mailto:soportealissta@positiva.gov.co)

**PASSWORD:** Soporte-alissta-2020

Para la tienda de iOS

**URL:** <https://appstoreconnect.apple.com/login?targetUrl=%2Fapps&authResult=FAILED>

**NOTA : SI AL MOMENTO DE DESPLEGAR EN LA TIENDA DE IOS, PIDE UNA CONFIRMACIÓN POR MEDIO DE UN CÓDIGO ESTE CÓDIGO LLEGA AL CELULAR DE DEIVIS MARQUEZ, PARA TENER EN CUENTA.**

1. **COMPILADO DE LA APLICACIÓN DESDE ANDROID STUDIO**

**Ejecutar los siguientes comandos, en el CMD parados en la carpeta del proyecto:**

* Ionic build
* Npx cap copy
* Npx cap sync
* Npx cap open android

Para compilarlo en el celular y que se ejecute cada vez que se guarda en el código seria de la siguiente manera:

* **Ipconfig:** Esto para consultar la ipV4
* **Ionic cap run android -l --host=ipv4s**

**NOTA:** Todos estos procesos se recomienda ya tener el celular en modo desarrollador y con los check de modos de depuración activos.

1. **Para generar el compilado y desplegar en las tiendas.**

En android studio, para google play store.

5.1 Click derecho en app - open module settings - Cambiar la version (**Version name ejm: 1.2.5).**

5.2Build - Generated signed Bundle/APK - Android App Bundle - Next - KeyStore (esta información esta guardada en el repositorio en el proyecto)- next - finish

**Credenciales y keyStore.**

**alias:** alissta-sum

**password:** alissta-password

**key store password:** keystore-password

En iOS, seria de la siguiente manera:

5.1 Conectarse por medio de teamViewer a la mac.

5.2 Actualizar el repositorio con los campios: svn update

* Ionic build
* Npx cap copy
* Npx cap sync
* Npx cap open ios

1. **Credenciales para ingresar a la aplicación Alissta SUM**

nitEmpresa: 900344642,

documentoEmpleado: 1036928309

Pass : Abc123456\*

1. **Credenciales de OneSignal.**

Estas credenciales me las entrego Javier, puede que sean utiles en el momento de generar las notificaciones push.

**Usuario**: [positivaarlapp@gmail.com](mailto:positivaarlapp@gmail.com)

**Contraseña**: PositivaARL2020\*

**PENDIENTES.**

1. Se tienen pendientes unos textos descriptivos de la aplicación SUM para los despliegues a Producción, ya Hayda realizó la gestión estamos a la espera que Andres Tovar envíe dichos textos e imagenes, para actualizarlas en las tiendas.
2. Las notificaciones push en el módulo de comunicaciones.
3. Seria bueno hacer una revisión del módulo de recomendaciones AT, estuve haciendo unas pruebas y aparentemente esta respondiendo la información doble. **NOTA: Se puede hacer la revisión con Jorge Echeverri,** Para visualizar la opción del menú de recomendaciones AT ingresar al json que esta en la carpeta asserts dicho archivo se llama **menuPrincipal.json;** en la opción seguimiento recomendaciones AT, la propiedad show cambiarla a true.
4. Hacer la actualización del repositorio en el proyecto que esta en la mac.
5. Preguntarle a Julian para que en el servicio que lista las comunicaciones por empresa traiga el campo de **modelo de atención PYP.** Hablé con julian y el me comunica que esta información es quemada, que asi lo tiene el en la web.
6. Se cambio el endpoint de temas de comunicacion, ya julian me lo compartio, pero se debe publicar. Aqui encontraremos los temas y los roles de los usuarios para los historicos. **(Ya se hizo la modificacación en el código)**

Dicho endpoint es: <http://test-positiva-webservice-proveedor-pre.adacsc.co/sg-sst/Comunicaciones/Datos-Comunicaciones>

Aquí este endpoint esta apuntando a PREPRODUCCIÓN, se hizo el cambio para que este servicio brindara la siguiente información:

{

"temas": [

{

"Uid\_Constante": 35,

"Valor": "RE",

"Nombre": "Retiro empresa",

"Grupo": "TEMCOM",

"Descripcion": "Temas de comunicacion",

"Estado": "A",

"Modificable": "1",

"Eliminado": 0,

"Uid\_Usuario\_Modifica": 1

},

{

"Uid\_Constante": 36,

"Valor": "T1",

"Nombre": "Cambio de ejecutivo",

"Grupo": "TEMCOM",

"Descripcion": "Temas de comunicacion",

"Estado": "A",

"Modificable": "1",

"Eliminado": 0,

"Uid\_Usuario\_Modifica": 1

}

],

"RolVisHis": [

10,

11

]

}

La idea de este cambio es que mediante este servicio nos permita conocer cuales son los temas de conversación para las comunicaciones y además nos permita conocer que usuarios cuyo rol permiten ver los históricos (**Propiedad: RolVisHis).** La idea es que a estos roles no les aparezca el campo para enviar mensajes.

1. **Pasos a producción:** Se tiene pendiente los pasos a producción de la app Alissta Sum
2. Se genero una compilación en iOS para el flightTest con la version 1.2.5 ; una versión mayor a la APK generada en android (version 1.2.4), la cual se envio por correo a Hayda