

Manual de empaquetado y despliegue

Empaquetado.....	2
Firmamex.....	2
Firmamex-react-client.....	2
Cuentame.....	3
Admin-console-server.....	3
Admin-console-client.....	3
Quarkus-ca.....	4
Quarkus-ca-services.....	6
Quarkus-ca-signer.....	9
Quarkus-tsa.....	12
Quarkus-tsa-stamper.....	14
Quarkus-tsa-logger.....	16
keycloak-firmamex-spi.....	18
firmamex-html-converter.....	20
datatopdf.....	21
servercanvas.....	21
micronaut-word-pdf.....	23
Despliegue.....	24
Actualización de Binarios.....	24
Actualización de Imágenes de Contenedor.....	24
App Runner.....	24
Actualización Portal de Firmantes.....	24

Empaquetado

Firmamex

- Backend: Play Framework
 - Frontend: AngularJS
1. Generar la versión productiva del frontend ejecutando “npm start” en el directorio “public”
 2. Especificar la versión en el archivo build.sbt

Unset

```
version := 20231201
```

3. Generar el binario ejecutando “sbt dist” en el directorio raíz. Se generará un archivo signmageplay-[version].zip en el directorio “target/universal” del proyecto

Firmamex-react-client

- Backend: React
1. Verificar que las variables en el archivo .env son las correctas
 2. Ejecutar “npm run build” en el directorio raíz del proyecto. Se generará un directorio “build” con los assets para publicarse

Cuentame

- Backend: Play Framework

1. Especificar la versión en el archivo build.sbt

Unset

```
version := 20231201
```

2. Generar el binario ejecutando “sbt dist” en el directorio raíz. Se generará un archivo `cuentame-server-[version].zip` en el directorio “target/universal” del proyecto

Admin-console-server

- Backend: Play Framework

1. Especificar la versión en el archivo build.sbt

Unset

```
version := 20231201
```

2. Generar el binario ejecutando “sbt dist” en el directorio raíz. Se generará un archivo `admin-console-server-[version].zip` en el directorio “target/universal” del proyecto

Admin-console-client

- Backend: React

1. Verificar que las variables en el archivo `.env` son las correctas
2. Ejecutar “npm run build” en el directorio raíz del proyecto. Se generará un directorio “build” con los assets para publicarse

Quarkus-ca

- Backend: quarkus
- Requerimientos previos
 - Permiso en el equipo para subir imagen generada de docker a AWS ECS
 - Para proceso con Makefile, programa “make” para ejecutar Makefile en terminal

Con Makefile

1. Ejecutar el comando “make build” para generar la imagen local de docker. Le agregará dos tags de manera automática
 - a. Hash del último commit en git
 - b. latest
2. Ejecutar el comando “make pushAWS” para empujar la imagen hacia AWS ECS

Sin Makefile

1. Elegir un especificador de versión para agregarlo como tag a la imagen ([version] en los siguientes comandos)
2. En el directorio raíz del proyecto, ejecutar los siguientes comandos para generar la imagen local de docker

Unset

```
quarkus build -Dquarkus.container-image.build=true
```

```
docker buildx build --platform linux/amd64 -f src/main/docker/Dockerfile.jvm -t quarkus-ca:[version] .
```

```
docker tag quarkus-ca:[version] quarkus-ca:latest
```

3. Obtener el comando para iniciar sesión en AWS ECS
(<https://docs.aws.amazon.com/AmazonECR/latest/userguide/docker-push-ecr-image.html>)
4. Ejecutar los siguientes comandos para empujar la imagen hacia AWS ECS

Unset

```
aws ecr get-login-password ...comando de aws
```

```
docker tag quarkus-ca:latest  
102238771301.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ca:latest
```

```
docker push 102238771301.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ca:latest
```

Quarkus-ca-services

- Backend: quarkus
- Requerimientos previos
 - Permiso en el equipo para subir imagen generada de docker a AWS ECS
 - Para proceso con Makefile, programa “make” para ejecutar Makefile en terminal

Con Makefile

1. Ejecutar el comando “make build” para generar la imagen local de docker. Le agregará dos tags de manera automática
 - a. Hash del último commit en git
 - b. latest
2. Ejecutar el comando “make pushAWS” para empujar la imagen hacia AWS ECS

Sin Makefile

1. Elegir un especificador de versión para agregarlo como tag a la imagen ([version] en los siguientes comandos)
2. En el directorio raíz del proyecto, ejecutar los siguientes comandos para generar la imagen local de docker

Unset

```
quarkus build -Dquarkus.container-image.build=true
```

```
docker buildx build --platform linux/amd64 -f src/main/docker/Dockerfile.jvm -t quarkus-ca-services:[version] .
```

```
docker tag quarkus-ca-services:[version] quarkus-ca-services:latest
```

3. Obtener el comando para iniciar sesión en AWS ECS
(<https://docs.aws.amazon.com/AmazonECR/latest/userguide/docker-push-ecr-image.html>)
4. Ejecutar los siguientes comandos para empujar la imagen hacia AWS ECS

Unset

```
aws ecr get-login-password ...comando de aws
```

```
docker tag quarkus-ca-services:latest  
102238771301.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ca-services:latest
```

```
docker push 102238771301.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ca-services:latest
```


Quarkus-ca-signer

- Backend: quarkus
- Requerimientos previos
 - Permiso en el equipo para subir imagen generada de docker a AWS ECS
 - Para proceso con Makefile, programa "make" para ejecutar Makefile en terminal

Con Makefile

1. Ejecutar el comando "make build" para generar la imagen local de docker. Le agregará dos tags de manera automática
 - a. Hash del último commit en git
 - b. latest
2. Ejecutar el comando "make pushAWS" para empujar la imagen hacia AWS ECS

Sin Makefile

1. Elegir un especificador de versión para agregarlo como tag a la imagen ([version] en los siguientes comandos)
2. En el directorio raíz del proyecto, ejecutar los siguientes comandos para generar la imagen local de docker

Unset

```
quarkus build -Dquarkus.container-image.build=true
```

```
docker buildx build --platform linux/amd64 -f src/main/docker/Dockerfile.jvm -t quarkus-ca-signer:[version] .
```

```
docker tag quarkus-ca-signer:[version] quarkus-ca-signer:latest
```

3. Obtener el comando para iniciar sesión en AWS ECS
(<https://docs.aws.amazon.com/AmazonECR/latest/userguide/docker-push-ecr-image.html>)
4. Ejecutar los siguientes comandos para empujar la imagen hacia AWS ECS

Unset

```
aws ecr get-login-password ...comando de aws
```

```
docker tag quarkus-ca-signer:latest  
102238771301.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ca-signer:latest
```

```
docker push 102238771301.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ca-signer:latest
```


Quarkus-tsa

- Backend: quarkus
- Requerimientos previos
 - Permiso en el equipo para subir imagen generada de docker a AWS ECS
 - Para proceso con Makefile, programa "make" para ejecutar Makefile en terminal

Con Makefile

1. Ejecutar el comando "make build" para generar la imagen local de docker. Le agregará dos tags de manera automática
 - a. Hash del último commit en git
 - b. latest
2. Ejecutar el comando "make pushAWS" para empujar la imagen hacia AWS ECS

Sin Makefile

1. Elegir un especificador de versión para agregarlo como tag a la imagen ([version] en los siguientes comandos)
2. En el directorio raíz del proyecto, ejecutar los siguientes comandos para generar la imagen local de docker

Unset

```
quarkus build -Dquarkus.container-image.build=true
```

```
docker buildx build --platform linux/amd64 -f src/main/docker/Dockerfile.jvm -t quarkus-tsa:[version] .
```

```
docker tag quarkus-tsa:[version] quarkus-tsa:latest
```

3. Obtener el comando para iniciar sesión en AWS ECS
(<https://docs.aws.amazon.com/AmazonECR/latest/userguide/docker-push-ecr-image.html>)
4. Ejecutar los siguientes comandos para empujar la imagen hacia AWS ECS

Unset

```
aws ecr get-login-password ...comando de aws
```

```
docker tag quarkus-tsa:latest  
102238771301.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tsa:latest
```

```
docker push 102238771301.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tsa:latest
```

Quarkus-tsa-stamper

- Backend: quarkus
- Requerimientos previos
 - Permiso en el equipo para subir imagen generada de docker a AWS ECS
 - Para proceso con Makefile, programa "make" para ejecutar Makefile en terminal

Con Makefile

1. Ejecutar el comando "make build" para generar la imagen local de docker. Le agregará dos tags de manera automática
 - a. Hash del último commit en git
 - b. latest
2. Ejecutar el comando "make pushAWS" para empujar la imagen hacia AWS ECS

Sin Makefile

1. Elegir un especificador de versión para agregarlo como tag a la imagen ([version] en los siguientes comandos)
2. En el directorio raíz del proyecto, ejecutar los siguientes comandos para generar la imagen local de docker

Unset

```
quarkus build -Dquarkus.container-image.build=true
```

```
docker buildx build --platform linux/amd64 -f src/main/docker/Dockerfile.jvm -t quarkus-tsa-stamper:[version] .
```

```
docker tag quarkus-tsa-stamper:[version] quarkus-tsa-stamper:latest
```

3. Obtener el comando para iniciar sesión en AWS ECS
(<https://docs.aws.amazon.com/AmazonECR/latest/userguide/docker-push-ecr-image.html>)
4. Ejecutar los siguientes comandos para empujar la imagen hacia AWS ECS

Unset

```
aws ecr get-login-password ...comando de aws
```

```
docker tag quarkus-tsa-stamper:latest  
102238771301.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tsa-stamper:latest
```

```
docker push 102238771301.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tsa-stamper:latest
```

Quarkus-tsa-logger

- Backend: quarkus
- Requerimientos previos
 - Permiso en el equipo para subir imagen generada de docker a AWS ECS
 - Para proceso con Makefile, programa "make" para ejecutar Makefile en terminal

Con Makefile

1. Ejecutar el comando "make build" para generar la imagen local de docker. Le agregará dos tags de manera automática
 - a. Hash del último commit en git
 - b. latest
2. Ejecutar el comando "make pushAWS" para empujar la imagen hacia AWS ECS

Sin Makefile

1. Elegir un especificador de versión para agregarlo como tag a la imagen ([version] en los siguientes comandos)
2. En el directorio raíz del proyecto, ejecutar los siguientes comandos para generar la imagen local de docker

Unset

```
quarkus build -Dquarkus.container-image.build=true
```

```
docker buildx build --platform linux/amd64 -f src/main/docker/Dockerfile.jvm -t quarkus-tsa-logger:[version] .
```

```
docker tag quarkus-tsa-logger:[version] quarkus-tsa-logger:latest
```

3. Obtener el comando para iniciar sesión en AWS ECS
(<https://docs.aws.amazon.com/AmazonECR/latest/userguide/docker-push-ecr-image.html>)
4. Ejecutar los siguientes comandos para empujar la imagen hacia AWS ECS

Unset

```
aws ecr get-login-password ...comando de aws
```

```
docker tag quarkus-tsa-logger:latest 102238771301.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tsa-logger:latest
```



```
docker push 102238771301.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tsa-logger:latest
```

keycloak-firmamex-spi

- Backend: quarkus
- Requerimientos previos
 - Permiso en el equipo para subir imagen generada de docker a AWS ECS
 - Para proceso con Makefile, programa “make” para ejecutar Makefile en terminal

Con Makefile

1. Ejecutar el comando “make build” para generar la imagen local de docker. Le agregará dos tags de manera automática
 - a. Hash del último commit en git
 - b. latest
2. Ejecutar el comando “make pushAWS” para empujar la imagen hacia AWS ECS

Sin Makefile

1. Elegir un especificador de versión para agregarlo como tag a la imagen ([version] en los siguientes comandos)
2. En el directorio raíz del proyecto, ejecutar los siguientes comandos para generar la imagen local de docker

Unset

```
quarkus build -Dquarkus.container-image.build=true
```

```
docker buildx build --platform linux/amd64 -f Dockerfile -t frm-x-idp:[version] .
```

```
docker tag frm-x-idp:[version] frm-x-idp:latest
```

3. Obtener el comando para iniciar sesión en AWS ECS
(<https://docs.aws.amazon.com/AmazonECR/latest/userguide/docker-push-ecr-image.html>)
4. Ejecutar los siguientes comandos para empujar la imagen hacia AWS ECS

Unset

```
aws ecr get-login-password ...comando de aws
```

```
docker tag idp:latest 102238771301.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/idp:latest
```

```
docker push 102238771301.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/idp:latest
```

firmamex-html-converter

- Backend: node
- Requerimientos previos
 - Permiso en el equipo para subir imagen generada de docker a AWS ECS
 - Para proceso con Makefile, programa "make" para ejecutar Makefile en terminal

Con Makefile

1. Ejecutar el comando "make build" para generar la imagen local de docker. Le agregará dos tags de manera automática
 - a. Hash del último commit en git
 - b. latest
2. Ejecutar el comando "make pushAWS" para empujar la imagen hacia AWS ECS

Sin Makefile

1. Elegir un especificador de versión para agregarlo como tag a la imagen ([version] en los siguientes comandos)
2. En el directorio raíz del proyecto, ejecutar los siguientes comandos para generar la imagen local de docker

Unset

```
docker buildx build --platform linux/amd64 -t html-converter:[version] .
```

```
docker tag html-converter:[version] html-converter:latest
```

3. Obtener el comando para iniciar sesión en AWS ECS
(<https://docs.aws.amazon.com/AmazonECR/latest/userguide/docker-push-ecr-image.html>)
4. Ejecutar los siguientes comandos para empujar la imagen hacia AWS ECS

Unset

```
aws ecr get-login-password ...comando de aws
```

```
docker tag html-converter:latest  
102238771301.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/conversorhtml:latest
```

```
docker push 102238771301.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/conversorhtml:latest
```

datatopdf

- Backend: node
- Requerimientos previos
 - Permiso en el equipo para subir imagen generada de docker a AWS ECS
 - Para proceso con Makefile, programa “make” para ejecutar Makefile en terminal

Con Makefile

1. Ejecutar el comando “make build” para generar la imagen local de docker. Le agregará dos tags de manera automática
 - a. Hash del último commit en git
 - b. latest
2. Ejecutar el comando “make pushAWS” para empujar la imagen hacia AWS ECS

Sin Makefile

1. Elegir un especificador de versión para agregarlo como tag a la imagen ([version] en los siguientes comandos)
2. En el directorio raíz del proyecto, ejecutar los siguientes comandos para generar la imagen local de docker

Unset

```
docker buildx build --platform linux/amd64 -t data-to-pdf:[version] .
```

```
docker tag data-to-pdf:[version] data-to-pdf:latest
```

3. Obtener el comando para iniciar sesión en AWS ECS
(<https://docs.aws.amazon.com/AmazonECR/latest/userguide/docker-push-ecr-image.html>)
4. Ejecutar los siguientes comandos para empujar la imagen hacia AWS ECS

Unset

```
aws ecr get-login-password ...comando de aws
```

```
docker tag data-to-pdf:latest  
102238771301.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/frmx-data2pdf:latest
```

```
docker push 102238771301.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/frmx-data2pdf:latest
```

servercanvas

- Backend: node
- Requerimientos previos
 - Permiso en el equipo para subir imagen generada de docker a AWS ECS
 - Para proceso con Makefile, programa "make" para ejecutar Makefile en terminal

Con Makefile

1. Ejecutar el comando "make build" para generar la imagen local de docker. Le agregará dos tags de manera automática
 - a. Hash del último commit en git
 - b. latest
2. Ejecutar el comando "make pushAWS" para empujar la imagen hacia AWS ECS

Sin Makefile

1. Elegir un especificador de versión para agregarlo como tag a la imagen ([version] en los siguientes comandos)
2. En el directorio raíz del proyecto, ejecutar los siguientes comandos para generar la imagen local de docker

Unset

```
docker buildx build --platform linux/amd64 -t server-canvas:[version] .
```

```
docker tag server-canvas:[version] server-canvas:latest
```

3. Obtener el comando para iniciar sesión en AWS ECS
(<https://docs.aws.amazon.com/AmazonECR/latest/userguide/docker-push-ecr-image.html>)
4. Ejecutar los siguientes comandos para empujar la imagen hacia AWS ECS

Unset

```
aws ecr get-login-password ...comando de aws
```

```
docker tag server-canvas:latest  
102238771301.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/frmx-server-canvas:latest
```

```
docker push  
102238771301.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/frmx-server-canvas:latest
```

micronaut-word-pdf

- Backend: micronaut
- Requerimientos previos
 - Permiso en el equipo para subir imagen generada de docker a AWS ECS
 - Para proceso con Makefile, programa “make” para ejecutar Makefile en terminal

Con Makefile

1. Ejecutar el comando “make build” para generar la imagen local de docker. Le agregará dos tags de manera automática
 - a. Hash del último commit en git
 - b. latest
2. Ejecutar el comando “make pushAWS” para empujar la imagen hacia AWS ECS

Sin Makefile

1. Elegir un especificador de versión para agregarlo como tag a la imagen ([version] en los siguientes comandos)
2. En el directorio raíz del proyecto, ejecutar los siguientes comandos para generar la imagen local de docker

Unset

```
docker buildx build --platform linux/amd64 -t word-pdf:[version] .
```

```
docker tag word-pdf:[version] word-pdf:latest
```

3. Obtener el comando para iniciar sesión en AWS ECS
(<https://docs.aws.amazon.com/AmazonECR/latest/userguide/docker-push-ecr-image.html>)
4. Ejecutar los siguientes comandos para empujar la imagen hacia AWS ECS

Unset

```
aws ecr get-login-password ...comando de aws
```

```
docker tag word-pdf:latest  
102238771301.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/frmx-word-pdf:latest
```

```
docker push 102238771301.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/frmx-word-pdf:latest
```

Despliegue

Actualización de Binarios

(FirmamexCore/Admin/Cuentame/TareasAutomaticas)

1. Descomprimir el .zip generado del compilado en el directorio de instalación

Unset

```
#FirmamexCore  
#/opt/deploy/dist/
```

```
#Admin  
#/opt/deploy/
```

```
#Cuentame  
#/opt/deploy/cuentame/
```

```
#TareasAutomaticas  
#/home/ubuntu/
```

```
#Descomprimir en directorio específico, sobreescribiendo.  
sudo unzip -o [binario].zip -d $DIRECTORIO
```

2. Reiniciar el proceso de de la app/Reiniciar el servidor

Actualización de archivos de configuración .conf

Los archivos de configuración pueden ser editados en cualquier momento. Al reiniciar la aplicación, el archivo de configuración tomará efecto. Recomendamos copiar el archivo de configuración y renombrarlo a app.conf.bk en caso de requerir revertir los cambios.

Actualización de Imágenes de Contenedor (Conversor/data2pdf/word2pdf/canvas/IdP/CA/TSA)

Prerrequisitos:

- Credenciales de AWS para acceder a repositorios de imágenes privados
- Herramientas de docker (docker push)

Kubernetes

Editar el deployment por actualizar con el tag de la nueva imagen de contenedor. Esto iniciará un rollout con el contenedor actualizado

Unset

```
kubectl edit deployment [NOMBRE DE DEPLOYMENT] -n [NAMESPACE]
```

```
image: 102238771301.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/idp:latest
```

Cambiar tag “latest” por el tag versionado de la imagen.

App Runner

Las instancias de App Runner están configuradas para monitorear push de imágenes nuevos al repositorio configurado, por lo que hacer push de una imagen nueva es lo único que se requiere.

Conversor

Pull

docker compose up

Actualización Portal de Firmantes

Prerrequisitos

- aws cli
1. Modificar o resubir archivos en el bucket **firmentescpd.chihuahua.gob.mx**
 2. Correr el siguiente comando

Unset

```
aws cloudfront create-invalidation --distribution-id <DistributionID> --paths "/*"
```

Esto hará que la distribución de Cloudfront actualice los archivos en sus servidores.