

# Introducción a Fury

Paas de Mercadolibre





Qué es Fury?

Que es una app en Fury?

**02** Por qué Fury?

Ciclo de desarrollo



# ¿Qué es Fury?

Fury es la plataforma sobre la cual se desarrollan, deployan y gestionan en producción todas las aplicaciones de MercadoLibre.

Busca reducir la complejidad de los flujos de trabajo permitiendo el proceso de desarrollo y monitoreo de aplicaciones en una única herramienta.



#### **Dimensiones**

- ~ 5M rpm Frontends
- ~ 150M rpm APIs
- ~ 7000 desarrolladores
- ~ 10000 aplicaciones
- ~ 8000 deploys por día

#### **Dimensiones**

- ~ 5M rpm Frontends
- ~ 150M rpm APIs
- ~ 7000 desarrolladores
- ~ 10000 aplicaciones
- ~ 8000 deploys por día

¿Cómo hacemos para que, con estos números, podamos desarrollar con agilidad?

### **Propuesta Fury**

- Gestión y abstracción de la infraestructura
- Gestión de permisos
- Quality assurance
- Monitoreo
- Deployments
- Estandarización
- Y mucho más!

## Pilares promovidos por Fury

- Simplicidad
- Seguridad
- Disponibilidad
- Escalabilidad



## ¿Qué es una app de Fury?

Es un servicio que resuelve una necesidad de negocio dentro del ecosistema de MercadoLibre.

#### Se compone de:

- Un repositorio en Github.
- Un grupo de colaboradores pertenecientes a un <u>Team</u>.
- Un conjunto de <u>servicios</u>

# (

### Qué es un team?

- Un Team es un grupo de usuarios responsables y encargados de trabajar sobre esa app.
- Dentro de un Team hay distintos roles (en orden de jerarquía):
  - Admin
  - Maintainer
  - Deployer
  - Committer
  - Viewer
- Un Team está asociado a un Project.

# ¿Qué es un project?

Es un conjunto de aplicaciones relacionado con los equipos que las mantienen, y facilita la gestión centralizada de sus permisos y el ownership de las mismas.

A su vez, un project pertenece a una iniciativa.

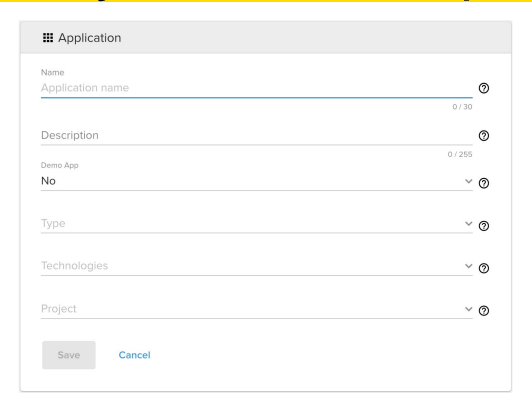
Las iniciativas representan necesidades de negocio. Por ejemplo, la iniciativa de pago web es una iniciativa de la unidad de negocio de MercadoPago.

# // DEV CYCLE

IT BOARDING

**BOOTCAMP** 

# Dev Cycle - Local - Crear aplicación



En la práctica crear la aplicación como demo



# **Fury CLI**

: Interfaz de línea de comandos de Fury.

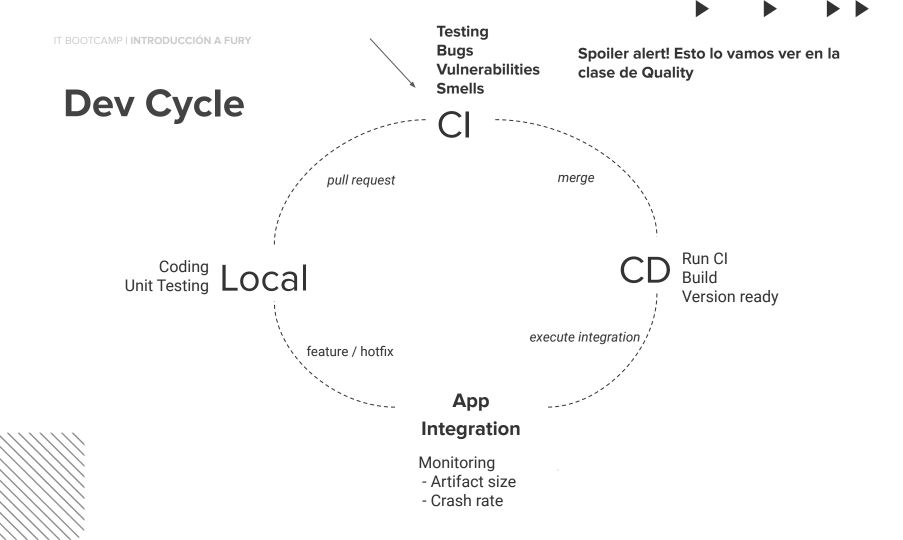
Es una herramienta unificada para administrar los servicios de Fury fácilmente.

Tiene un conjunto de comandos compatibles para brindarte acceso directo a las funciones principales de Fury desde tu terminal favorita.



#### **Dev Cycle - Local - Start up**

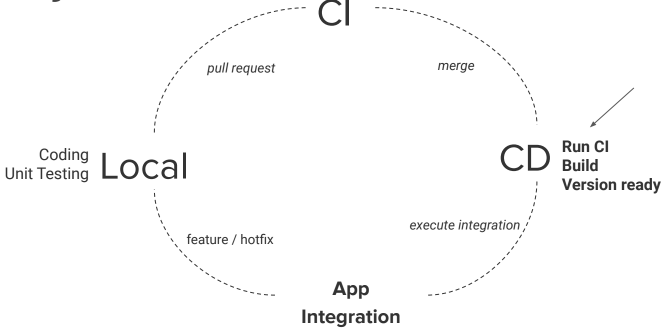
- ~> fury get my-app
- ~> cd my-app



IT BOOTCAMP I INTRODUCCIÓN A FURY

**Dev Cycle** 

Testing Bugs Vulnerabilities Smells



Monitoring

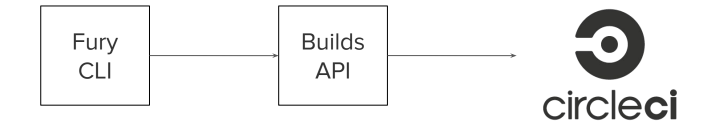
- Artifact size
- Crash rate



#### >

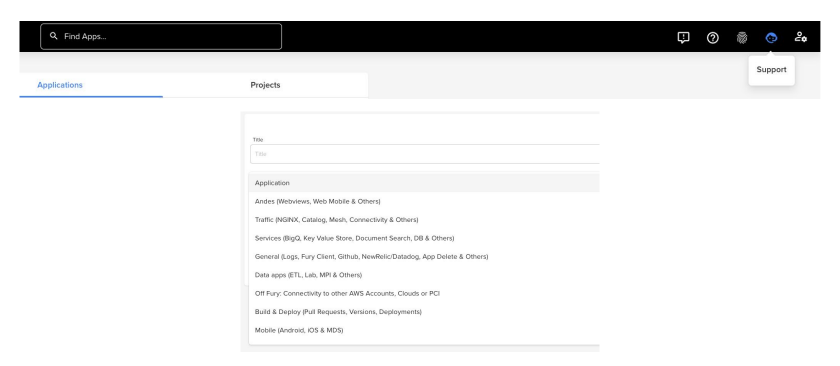
#### Dev Cycle - CI/CD - Create version

~> fury create-version 0.0.1



## **Troubleshooting & Support**

#### **Fury Support**





#### **Bonus Track**

#### Fury Support - Canales de Documentación



## **Bonus Track**

Fury Users
Workplace group



# Gracias.

IT BOARDING

**BOOTCAMP** 







#### Accesos (Hands on)

Para comenzar el ejercicio, lo primero que debemos revisar es que cuentes con los accesos correspondientes:

#### Checklist de herramientas y accesos (automáticos o a instalar) para poder desarrollar:

-	VPN	
---	-----	--

-	Fury Cli	instalado.	En caso	de no	tenerlo,	seguir	<u>esta</u>	<u>guía</u> .
---	----------	------------	---------	-------	----------	--------	-------------	---------------

- Usuario de AD con permisos de acceso. Esta solicitud se realiza vía <u>Shield</u>.
- Usuario en Github asociado a la organización. Si no tenés usuario de Github, necesitás crear uno nuevo para luego solicitar la asociación con MercadoLibre. Podés consultar la <u>siguiente guía</u>.
- Clave SSH en Github. Luego de instalar el <u>cliente de Fury</u>, es necesario tener asociada una <u>SSH key en Github</u>.

Si no tienes los accesos, la clase va a quedar grabada para que puedas hacer la práctica luego!

## Accesos (Hands on)

Checklist de herramientas y accesos (automáticos o a instalar) para poder desarrollar:

#### Android:

Android Studio

#### iOS:

- XCode
- Ruby y Bundler
- Cocoapods

#### **Hands on**

El objetivo de este ejercicio es que puedan ver como crear una aplicación base en Fury. Para esto vamos a seguir los siguientes pasos:

- 1. Ingresá a Fury.
- 2. Probá que tengas instalado el cliente.
- 3. Crea una aplicación con el flag de demo.
- 4. Utilizar el cliente de fury para descargar el repositorio de tu app (usando el comando fury get).
- 5. Crear una versión usando fury create-version.

# Tips de creación de app (Hands on)

#### Deberías seguir y verificar estos pasos:

- Utilizar la tecnología preferida para la solución (en principio, elegir entre Java o Go).
- Marcar el tag *Demo App* ya que es importante para identificar el tipo de aplicación, en este caso, una aplicación con fines educativos.
- Tener el setup de tu ambiente local listo para poder desarrollar tu aplicación.

Los invitamos a completar la siguiente encuesta sobre el primer día del Bootcamp.
¡Es muy muy importante para nosotros contar con su feedback!
Solamente les tomará unos minutos completarla:)



Link a la encuesta

