

## Universidad Nacional de Loja

### Análisis y Diseño de Sistemas

Heroku — Cloud Application Platform. Despliegue de aplicaciones a partir del GitHub

Antonio Aguilar ECINF7224 Manuel Armijos ECINF7225 Ricardo Jumbo ECINF7207 Pablo Sarango ECINF7226 Luís Solano AFINF7205 Jefferson Vera ECINF7434.

Ingeniería en Sistemas

December 1, 2015

### Introducción

A continuación se mostrará el despliegue de una aplicación sencilla a partir de GitHub. Para el despliegue se ha usado Heroku: Una Plataforma como Servicio (PaaS).

Es un servicio de Hosting en la nube(los clientes no tienen que contar con infraestructura, el tiempo de procesamiento y almacenamiento se le renta a un tercero).

Fue Fundada en 2007 y adquirida por Salesforce.com en 2011.



### Características

- Servicio basados en la nube de Amazon Web Services(ECS,S3, etc.)
- La implementacion se hace a traves de Git.
- Gratuito(hasta 5 MB de espacio para base de datos, 50MB para todos los archivos incluyendo repositorios Git).
- En la aplicacion "compilada" nos brinda un Máximo de 100MB.



### Características

- Esta basada en SO Debian y Ruby 1.8.X.
- Bajo costo para apps pequeñas.
- Ofrece manejo sencillo de apps complejas.
- La unidad básica de procesamiento son los Dynos, costo 0,05 USD por hora o 0,10 USD por hora.



### Clientes

- GitHub.
- Code for America.
- TED.
- Facebook.
- MailChimp.
- Entre otros.



## Agenda

- Heroku
  - Servicios en Heroku
  - Importancia.
  - Ventajas.
  - Desventajas.
  - Arquitectura.
  - Registro
  - Heroku Toolbelt
  - Despliegue de aplicación
    - GitHub
    - Requisitos
    - Despliegue en Heroku
- GitHub y Heroku
  - Sincronización
  - Commit en GitHub y Heroku.
  - Despliegue automático.
  - Despligue manual.



Antonio Aguilar ECINF7224 Manuel Armijos ECINF7225 Ricardo Jumbo ECINF7207 Pablo Sarango ECINF7

## Objetivos

- Desplegar una aplicación a partir de GitHub en Heroku.
- Demostrar el uso de plataformas para el desarrollo colaborativo.
- Examinar el empleo Plataformas como Servicio o PaaS.



#### Actualmente Heroku ofrece los siguiente servicios.











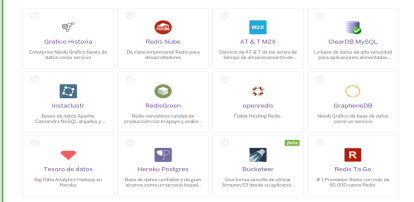






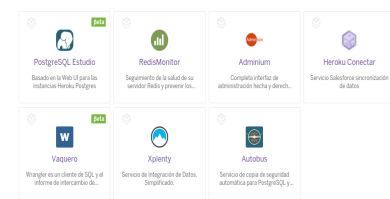


#### Base de datos.





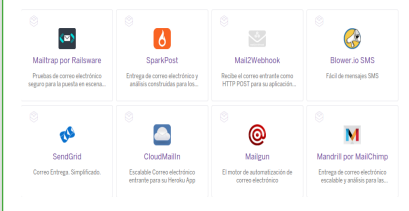
#### Almacenes de datos.





#### EMAIL/SMS.

Incorporar y hacer un seguimiento de mensajería segura y fiable a los usuarios o dentro de su propia aplicación.





Servicios para ayudarle en pruebas de rendimiento y la calidad de sus aplicaciones.





#### Seguridad.





### Heroku. Importancia

La importancia se presenta a la hora de desplegar. Nos brinda una multitud de opciones para elegir desde hostings compartidos a servidores privados, o incluso la famosa nube. Todo dependerá del alcance y necesidades de nuestra aplicación y sobre todo, del presupuesto que tengamos.

Es una plataforma que nos permite trabajar con aplicaciones web desarrolladas en ruby on rails (y otras tecnologías), también nos permite que concentremos esfuerzos en la creación de aplicaciones y olvidemos de la configuración del servidor.



### Heroku. Importancia

Hay que tener en cuenta que un "dynos" es un proceso que atiende a peticiones para las aplicaciones; entre mas dynos hay, mas peticiones atendidas habrá. En cuanto al tiempo, es óptimo para un proyecto inicial, Heroku podría ayudar a acelerar el tiempo de comercialización del producto en etapas posteriores.

En cuanto a la prueba de aplicación en Heroku no es obligatorio alcanzar un mínimo en el número de pruebas realizadas. Los nuevos proyectos que duran más de dos meses son desarrollados usando pruebas desde cero.



### Heroku. Ventajas

- La mayor ventaja de este paradigma es la rapidez con la que se puede publicar una aplicación a la nube.
- Con un comando "git push heroku master", la aplicación está lista para recibir peticiones. No hay que invertir tiempo en configurar servidores, firewalls, ni bases de datos.
- Todo esto viene con un coste adicional asociado, pero generalmente para aplicaciones o equipos pequeños realmente vale la pena ya que ahorra muchos problemas y dolores de cabeza que pueden presentarse si además hay que mantener la infraestructura.



## Heroku. Desventajas

- La mayor desventaja con servicios como Heroku es la falta de personalización y optimizaciones que pueden realizarse cuando hay acceso más abierto a la infraestructura.
- Para una aplicación pequeña esto no es un problema representativo, pero para una aplicación con decenas de millones de visitas al día, las optimizaciones a nivel de infraestructura pueden representar la diferencia entre funcionar o colapsar, además de representar grandes ahorros de coste.
- Entre algunas de las alternativas a Heroku encontramos a Google App Engine, Openshift, AppFog y DotCloud.



# WebSocket Client Server Handshake (HTTP Upgrade) connection opened **Bidirectional Messages** open and persistent connection One side closes channel connection closed



#### WebSocket

- El protocolo WebSocket es una tecnología que forma la base de aplicaciones web modernas en tiempo real.
- Proporciona un canal bidireccional para la entrega de datos entre clientes y servidores.
- Da la flexibilidad de una conexión TCP con el modelo de seguridad adicional y metadatos incorporados en el protocolo HTTP.



#### Tiempo de respuesta HTTP

Cuando una conexión dyno se haya establecido

- Las solicitudes HTTP tienen una ventaja de 30 segundos iniciales para que el proceso web devuelva datos de respuesta (ya sea la respuesta completado o una cierta cantidad de datos que eindique que el proceso esta activo).
- Los procesos que no envían los datos de respuesta dentro de la ventaja inicial de 30 segundos verán un error.



#### El modelo de Proceso

- Es una abstracción sencilla y potente para ejecutar programas de servidor.
- Aplicado a las aplicaciones web, el modelo de proceso nos da una manera única de pensar en dividir nuestras cargas de trabajo y la ampliación en el tiempo.
- El modelo de procesos se utiliza para los dynos web, trabajadores y todos los otros tipos de dinamómetros.

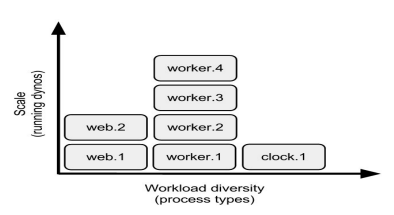


#### Tipos de procesos vs dinamómetros

- Es un tipo de proceso que realiza prototipo de la que se instancian uno o más dinamómetros.
- Esto es similar a la forma en que una clase es el prototipo de la cual se instancian uno o más objetos en la programación orientada a objetos.



Tipos de procesos vs dinamómetros





#### Slug

- Son comprimidos y copias preenvasadas de su aplicacion optimisados para la distribucion al dyno manager.
- Cuando git push a Heroku, su código es recibido por el compilador babosa que transforma su repositorio en una babosa. Escalar una aplicación a continuación descargas y amplía la babosa a un banco de pruebas para su ejecución.



#### Dynos

El compilador Slug es invocado por un git pre-recepción de gancho, que sigue estos pasos:

- Crear una copia nueva de la cabeza de la rama principal.
- Quite cualquier cosa especificada en un archivo .slugignore de nivel superior.
- Descarga, construir e instalar las dependencias locales como se especifica en el archivo de generación (por ejemplo, Gemfile, package.json, requirements.txt, pom.xml, etc.) con la herramienta de gestión de la dependencia con el apoyo del idioma (por ejemplo Bundler, npm, pip, Maven).
- Empaquete el archivo slug final.



### Tamaño Slug

■ El tamaño máximo permitido slug (después de la compresión) es de 300 MB.



#### Dynos

- Un banco de pruebas(Dynos) es un contenedor ligero Linux que ejecuta un único comando especificado por el usuario.
- Un banco de pruebas puede ejecutar cualquier comando disponible en su entorno por defecto (lo que la oferta el Cedar stack) o en su aplicación slug (una copia comprimida y pre-envasados de su aplicación y sus dependencias)



### Tipos de Dynos

Heroku corre dinamómetros de tres maneras diferentes:

- Dynos Web
- Dynos Trabajadores
- Dynos on-off



#### Dynos Web

■ Los Dynos Web son dinamómetros de la "web" su tipo de proceso se define en su Procfile. Solamente los dinamómetros web reciben tráfico HTTP desde los routers de Heroku.



#### Dynos Trabajadores

- Puede hacer cualquier tipo de proceso que este declarado en su Procfile, distinto de "web".
- Los Dynos trabajadores se utilizan normalmente para trabajos en segundo plano, sistemas de colas y los trabajos programados.
- Puede tener varios tipos de Dynos trabajadores en la aplicación. Por ejemplo, uno para los trabajos urgentes y otra para trabajos de larga duración.



### Dynos One-Off

- Los Dynos Ono-Off son dinamómetros temporales que se pueden ejecutar unifamiliares, o con su entrada / salida conectado a su terminal local.
- Están cargados con su último lanzamiento. Pueden ser utilizados para manejar las tareas administrativas, como las migraciones de bases de datos y sesiones de consola.
- También pueden ser utilizadas para ejecutar ocasionalmente trabajo de fondo, con el Programador de Heroku.



### Tipos de Dynos

Dyno Type	Sleeps	Professional Features	Memory (RAM)	CPU Share	Dedicated	Compute (1)
free	minimum 6hrs / day no no no	no no yes yes	512MB 512MB 512MB 1024MB	1x 1x 1x 2x	no no no	1x-4x 1x-4x 1x-4x 4x-8x
hobby						
standard-1x standard-2x						
performance-l	no	yes	14GB	100%	yes	50x



### Tamaño de los Dynos

- Heroku acredita automáticamente cada aplicación con 750 dyno-hora gratuitas al mes, que están claramente identificados en su factura.
- Esta asignación se puede utilizar para cualquier tipo de banco de pruebas de cualquier tamaño del banco de pruebas.
- Tenga en cuenta que 2X dinamómetros consumen el doble de Dyno-horas libres comparado con las 750 dyno-hora 1X dynos, 2x se ejecutará de forma gratuita durante 375 horas.
- PX consumen 16 veces más Dyno-horas libres por horas como 1X dinamómetros.



### Tamaño de Dynos

Dyno Size	Memory (RAM)	CPU Share	Multitenant	Compute (1)	Price/dyno-hour
1X	512MB	1x	yes	1x-4x	\$0.05
2X	1024MB	2x	yes	4x-8x	\$0.10
РХ	6GB	100%	no	40x	\$0.80



### Dyno Sleeping y App de Recharging

- Las Aplicaciones que utilizan el tipo de banco de pruebas libres tienen un sleeping(sueño) y un comportamiento de recarga.
- Los Dinamómetros gratis dormiran cuando un banco de pruebas no recibe ningún tráfico web por un período de tiempo.
- Si un banco de pruebas libre supera una cuota de 18 horas de actividad durante una ventana de 24 horas, se verá obligada a recargar.



### Dyno Sleeping y App de Recharging

Una aplicación está activa si alguna parte de la aplicación se está ejecutando. Por ejemplo, si algunos de las siguientes condiciones son verdaderas:

- Hay un banco de pruebas web que está recibiendo tráfico.
- Hay un banco de pruebas trabajador que se está ejecutando.
- Un banco de pruebas on-off esta corriendo. Por ejemplo, se inició a través de la CLI o el planificador.



# Heroku. Arquitectura

#### Sleeping

- Si una aplicación tiene un Dyno web y no recibe ningún tráfico en un período de 30 minutos, el Dyno web va a dormir.
- Además de dormir el dyno web, el Dyno trabajador (si está presente) también va a dormir.
- Si un Dyno web recibe tráfico, se activará de nuevo después de un breve retraso.
- Si la aplicación tiene Dyno trabajador que fue a dormir antes de ampliase, será ampliado de nuevo también.



# Heroku. Arquitectura

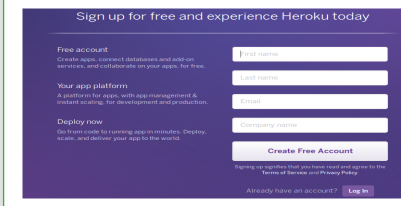
#### Recharging

- Las aplicaciones en el estado "recarga" se cierran durante 6 horas.
- Si un Dyno (ya sea web, trabajador o one-off) se ejecutarán durante este período de tiempo.Cualquier tráfico web recibida en este estado devolverá una página de error.



## Heroku. Registro

Para el registro en Heroku solo debemos rellenar el siguiente formulario.





#### Heroku. Heroku Toolbelt

Es una herramienta de línea de comandos para trabajar con la plataforma Heroku en OS X, Windows y Debian/Ubuntu. Para la instalación debemos dirigirnos al siguiente enlace LINK. Seleccionar nuestro sistema operativo y seguir el procedimiento correspondiente.



#### Heroku. Heroku Toolbelt

En este caso usaremos Ubuntu. Por lo que ejecutaremos en consola el comando de la imagen.





#### Heroku. Heroku Toolbelt

Una vez instalado debemos loggearnos. Para ello en una terminal escribimos *heroku login*. Nos pedirá el email con el que nos registramos y nuestra contraseña. Una vez hecho esto ya podemos desplegar nuestra aplicación en Heroku.

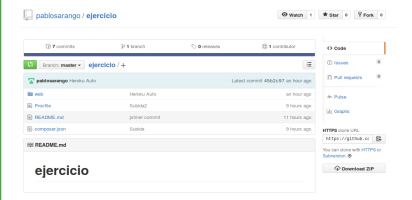
```
pablo@pabloKC: ~
pablo@pabloKC:~$ heroku login
 /opt/android-sdk-linux/tools in PATH, mode 040777
Enter your Heroku credentials.
Email: pablosarangouchuari@gmail.com
Password (typing will be hidden):
```



Antonio Aguilar ECINF7224 Manuel Armijos ECINF7225 Ricardo Jumbo ECINF7207 Pablo Sarango ECINF72

## Despliegue. GitHub

A partir de un proyecto existente en GitHub haremos el despliegue en Heroku.





## Despliegue. Requisitos

Para este ejemplo usaremos una aplicación sencilla en PHP. Para que Heroku reconozca que nuestra aplicación está en PHP debemos definir en la raíz de nuestro proyecto un archivo llamado *composer.json*. Una opción es instalar *Composer*, el cual es un gestor de dependencias para PHP. Dada la sencillez de nuestro aplicativo no usaremos dependencias por lo que no es necesario la instalación del gestor. No obstante si es necesario la existencia del archivo *composer.json*.

Dependiendo del lenguaje de nuestra aplicación deberemos seguir unos u otros pasos para que Heroku sea capaz de ejecutarla. Esta información la podemos encontrar en la página oficial de Heroku.



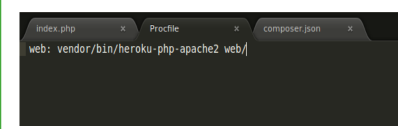
# Despliegue. Requisitos

La estructura de nuestro archivo composer.json es la siguiente.



# Despliegue. Requisitos

Además del archivo *composer.json* es necesario crear un archivo llamado *Procfile* el cual nos permitirá tener acceso a nuestra aplicación en Heroku. Este archivo no tiene extensión. El contenido de este archivo variará según el tipo de aplicación que estemos corriendo. Tener en cuenta que nosotros tenemos nuestro código php en una carpeta llamada "web". Razón por la cual especificamos esto en nuestro archivo Procfile





### Despliegue. Heroku

En una terminal y posicionados en el directorio de nuestro proyecto ejecutamos el siguiente comando *heroku create*. Ahora ya tenemos la dirección url de nuestro proyecto así como un repositorio remoto de nuestra aplicación en Heroku. Heroku establecerá un nombre aleatorio a nuestro proyecto.

```
pablo@pabloKC: ~/ejercicio

pablo@pabloKC: ~/ejercicio 80x24

pablo@pabloKC: ~/ejercicio $ heroku create
/usr/local/heroku/lib/heroku/jsplugin.rb:87: warning: Insecure world writable di
r /opt/android-sdk-linux/tools in PATH, mode 040777

Creating pure-mountain-3678... done, stack is cedar-14

https://pure-mountain-3678.herokuapp.com/ | https://git.heroku.com/pure-mountain
-3678.git

Git remote heroku added

pablo@pabloKC:~/ejercicio$
```



### Despliegue. Heroku

Ahora procedemos a subir el código fuente de nuestra aplicación con el comando git push heroku master.

```
pablo@pabloKC: ~/ejercicio
                                pablo@pabloKC: ~/ejercicio 88x37
pablo@pabloKC:~/ejercicio$ git push heroku master
Counting objects: 10, done.
Delta compression using up to 4 threads.
Compressing objects: 100% (7/7), done.
writing objects: 100% (10/10), 1009 bytes | 0 bytes/s, done.
Total 10 (delta 0), reused 0 (delta 0)
remote: Compressing source files... done.
remote: Building source:
remote:
remote: ----> PHP app detected
remote: ----> No runtime required in 'composer.json', defaulting to PHP 5.6.15.
remote: ----> Installing system packages...
remote: - PHP 5.6.15
remote: - Apache 2.4.16
remote: - Nginx 1.8.0
remote: ----> Installing PHP extensions...
remote: - zend-opcache (automatic; bundled)
emote: ----> Installing dependencies...
       Composer version 1.0.0-alphall 2015-11-14 16:21:07
Loading composer repositories with package information
               Installing dependencies
               Nothing to install or update
               Generating optimized autoload files
remote: ----> Preparing runtime environment...
               NOTICE: No Procfile, using 'web: vendor/bin/heroku-php-apache2'.
remote: ----> Discovering process types
               Procfile declares types -> web
remote: ----> Compressing... done, 72.8MB
remote: ----> Launching... done. v3
               https://pure-mountain-3678.herokuapp.com/ deployed to Heroku
remote:
remote: Verifying deploy.... done.
To https://git.heroku.com/pure-mountain-3678.git
* [new branch]
                    master -> master
pablo@pabloKC:~/ejercicio$
```



## Despliegue. Heroku

Ahora nuestra aplicación ya se encuentra corriendo en Heroku. Para acceder a ella podemos ingresar a la url que vimos anteriormente o podemos ejecutar en consola el comando *heroku open*.





### GitHub y Heroku. Sincronización

Lo siguiente es entrar a nuestra cuenta de Heroku y seleccionar nuestra aplicación. Para la sincronización debemos irnos a la sección *Deploy* y acceder al tab de *GitHub*. Posteriormente debemos buscar nuestro repositorio y conectarlo.

Connect to GitHub	Search for a repository to connect to	
Connect this app to GitHub to enable code diffs and deploys.	pablosarango : ejercicio  Missing an organization? Ensure Heroku Dashboard has organization access.	Search
	☐ pablosarango/ejercicio	Connect
App connected to GitHub	Connected to 📮 pablosarango/ejercicio	Disconnect
Code diffs, manual and auto deploys are available for this app.	✓ Releases in the <u>activity feed</u> link to GitHub to view commit diffs	



## GitHub y Heroku. Commit

Cuando hayamos realizado cambios a nuestro código y queremos que estos se vean reflejados en nuestra aplicación en Heroku debemos hacer *commit* a GitHub y actualizar en Heroku. Para ello escribimos los comandos de la imagen. Se nos pedirá nuestro usuario de GitHub y contraseña.

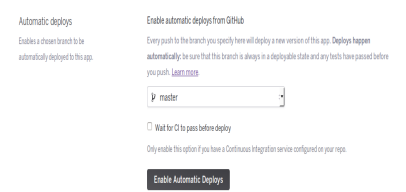
```
🔞 🖨 🗊 pablo@pabloKC: ~/ejercicio
                           pablo@pabloKC: ~/ejercicio 80x24
pablo@pabloKC:~/ejercicio$ git add .
pablo@pabloKC:~/ejercicio$ git commit -m "heroku"
En la rama master
Su rama está delante de «origin/master« para 2 commits.
 (use "git push" to publish your local commits)
nothing to commit, working directory clean
pablo@pabloKC:~/ejercicio$ git push
warning: push.default is unset; its implicit value is changing in
Git 2.0 from 'matching' to 'simple'. To squelch this message
and maintain the current behavior after the default changes, use:
 git config --global push.default matching
To squelch this message and adopt the new behavior now, use:
 git config --global push.default simple
When push.default is set to 'matching', git will push local branches
to the remote branches that already exist with the same name.
In Git 2.0, Git will default to the more conservative 'simple'
behavior, which only pushes the current branch to the corresponding
remote branch that 'git pull' uses to update the current branch.
```



Antonio Aguilar ECINF7224 Manuel Armijos ECINF7225 Ricardo Jumbo ECINF7207 Pablo Sarango ECINF72

# GitHub y Heroku. Despliegue Automático

Para reflejar los cambios de manera automática en Heroku nos dirigimos a nuestra aplicación, después a la sección *Deploy* y al tab *GitHub*. Ahí tendremos que activar el despligue automático.





# GitHub y Heroku. Despliegue Automático

Con esto cada vez que hagamos *push* nuestra aplicación se actualizará en Heroku automáticamente.

Automatic deploys

Enables a chosen branch to be automatically deployed to this app.

Automatic deploys from & master are enabled

Every push to master will deploy a new version of this app. Deploys happen automatically: be sure that
this branch in GitHub is always in a deployable state and any tests have passed before you push. Learn
more.

☐ Wait for CI to pass before deploy

Only enable this option if you have a Continuous Integration service configured on your repo.

Disable Automatic Deploys



## GitHub y Heroku. Despliegue Manual

En nuestra aplicación nos vamos a la sección *Deploy* y al tab de *GitHub*. Al final de la página encontraremos una sección que la que haciendo click en *Deploy Branch* se reflejarán los cambios que hemos hecho a nuestra aplicación.

Deploy a GitHub branch			
This will deploy the current state of the brand	ch you specify below. <u>Learn more</u> .		
🎉 master	Deploy Branch		
Receive code from GitHub	$\odot$		
Build master Show build log	<b>⊘</b>		
Deploy to Heroku	•		
Your app w	as successfully deployed.		



✓ View

## GitHub y Heroku. Commit

Ahora ya estarán disponibles los cambios en nuestra aplicación.





#### Conclusiones

El empleo de una Plataforma como Servicio, en este caso Heroku, permite a los desarrolladores abandonar el uso de servidores para sus aplicaciones. Este tipo de servicio les ofrece un gran abanico posibilidades. La mayoría posibilitan usarlos de manera gratuita con aplicaciones pequeñas, además, brinda la oportunidad de pagar cuando la aplicación esté terminada. Dependiendo de la escalabilidad de la aplicación estos servicios proporcionan la capacidad de comprar nuevas características y en algunos casos pagar solo por el tiempo que se use más requerimientos.



#### Conclusiones

Permite enfocarse en el desarrollo de la aplicación al no tener que preocuparse por la configuración de servidores y la implementación de estos. Otra ventaja es que el despliegue se hace a través de Git. Por lo que si trabajamos con Git nos resultará fácil adaptarnos al funcionamiento de Heroku. Heroku también detecta automáticamente qué tipo de aplicación estamos subiendo, así, si detecta que es una aplicación en Ruby on Rails lanzará rails server, o python app/manage.py si estamos usando DJango.



# Bibliografia



F. J. Lopez-Pellicer, R. Béjar, M. A. Latre, J. Nogueras-Iso, and F. J. Zarazaga-Soria, "GitHub como herramienta docente." Universitat Oberta La Salle, July 2015, pp. 66–73. [Online]. Available: http://upcommons.upc.edu/handle/2117/76761



#### Licencia



