



**BURBUJAS IDEOLÓGICAS E  
INFLUENCIADORES**



**LINDA PATIÑO**

PERIODISTA DE TECNOLOGÍA DE EL TIEMPO

**DESPLIEGUE RÁPIDO Y ESCALABLE  
USANDO SHINYPROXY**



**KAROLINA LADINO**

HARDWARE HACKER E ING. EN ROBÓTICA

**LABORATORIO DIGITAL EAN  
CALLE 71 #9-84, BOGOTÁ  
SEPTIEMBRE 2 - 2019**

**6:45 P. M.**

Despliegue rápido y  
escalable con  
ShinyProxy

@karobotco

[bit.ly/karoencientificas](https://bit.ly/karoencientificas)

# Karolina Ladino Puerto

Ingeniera en Robótica y Automatización Industrial

Maestría en Analítica de Datos

Profe de Animatrónica @TadeoLAB

Profe IoT @Platzi

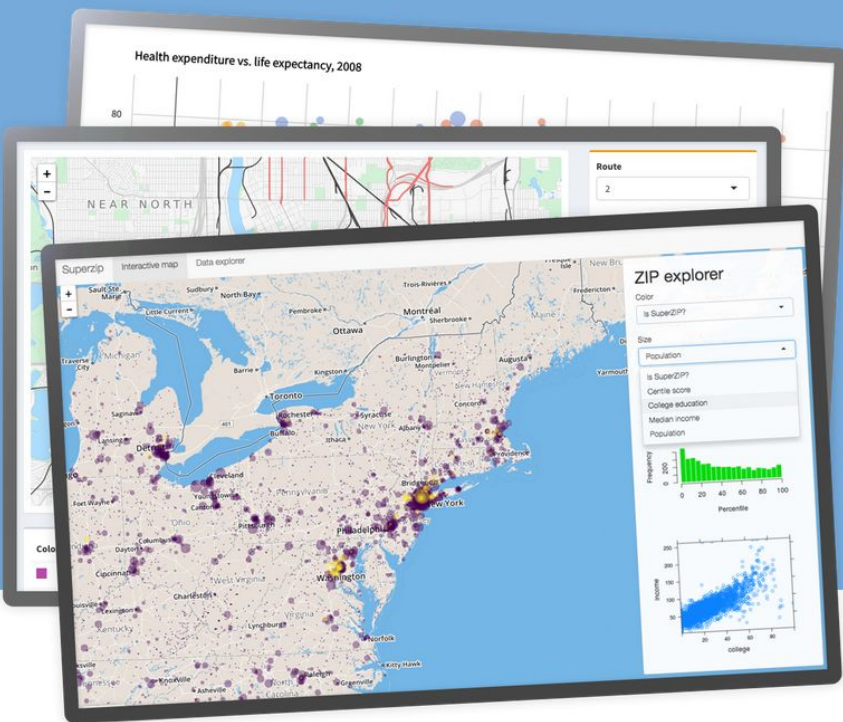
Investigadora Junior @QuantilMA

Con sueño a toda hora

Mi vida está dedicada ahora a:



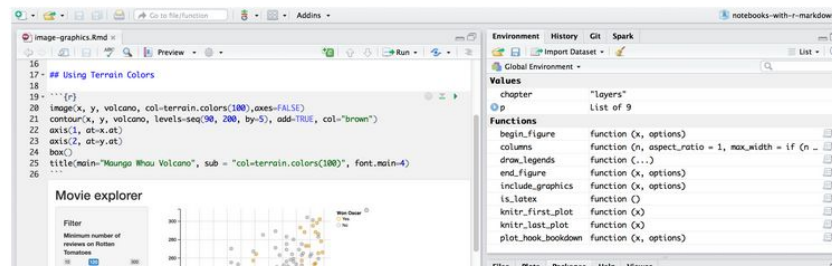
Shiny <3 R  
shiny.rstudio.com



## Interact. Analyze. Communicate.

Take a fresh, interactive approach to telling your data story with Shiny. Let users interact with your data and your analysis. And do it all with R.

Shiny is an R package that makes it easy to build interactive web apps straight from R. You can host standalone apps on a webpage or



¿Interactuamos?

<https://shiny.rstudio.com/gallery/kmeans-example.html>



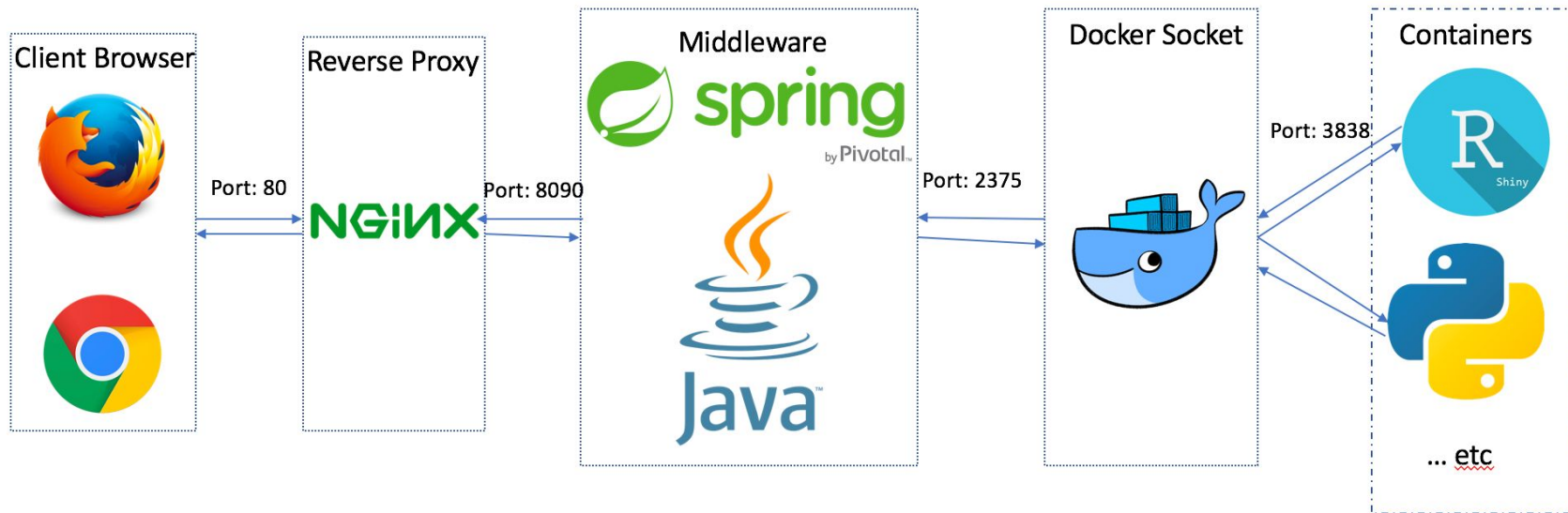
# Shiny apps

¿Locales?

Shiny apps  
¿En un servidor?



¿Proxy?



# ShinyProxy

# Tuto detallado

[github.com/KaroLadino/meetupcientificas](https://github.com/KaroLadino/meetupcientificas)

Veamos el servidor  
:D



@karobotco

ladinokarolina@gmail.com

@karobotco en Twitter

+57 3143836946

www.about.me/karoladino