

## Laboratorio Taller RIA

Para aprobar el Taller RIA se deberán aprobar dos laboratorios:

- 1-Presentación de tema en clase
- 2-Realización de una aplicación RIA

El primer laboratorio consistirá en que cada grupo presente un conjunto de temas previamente asignados.

Cada grupo dispondrá para presentar su tema de un tiempo entre 25 y 40 minutos, Durante este tiempo se presentaran los temas mediante el uso de diapositivas, y mostraran un conjunto de demos asociadas a cada tema.

Cada grupo deberá entregar:

- resumen de los temas estudiados
- diapositivas para presentar en clase
- demo de ejemplo de los temas tratados
- guía de construcción de la demo.

El día anterior a que cada grupo presente deberán enviar vía correo electrónico a la dirección [apastorini@gmail.com](mailto:apastorini@gmail.com) :

- resumen en PDF de los temas estudiados.
- diapositivas para presentar en clase

Además el día de la presentación se deberá entregar en un cd, este mismo material (ppt, y pdf), los fuentes de la demo, con todo lo que se consideré necesario y la guía de implementación de la demo. El resumen además debe ser entregado en forma impresa.

Nota: Es posible que la preparación de cada tema requiera la lectura de algún capítulo previo del libro.

## Grupos

### Grupo 1

Exponen en la primera hora de la clase del 30/5 los capítulos 2.8, 4, 5,6 y 7(Flex in Action).

Juan Pablo Rozada  
Camilo Pereyra  
Juan Pereyra  
Hernan Pereyra  
Yennifer Herrera

### Grupo 2

Exponen la segunda hora de la clase del 30/5 los capítulos del 8 al 13(FLEX IN ACTION)

Federico Rodriguez  
Fernando Severo  
Gonzalo Rodriguez  
Silvina Fiorenza  
Junan Manuel Miraballes  
Maximiliano Silveira Fleitas

### Grupo 3

Exponen la primer hora de la clase del 6/6 los capítulos 14, 15 y 19(FLEX IN ACTION)

Ana Lia Castellanos  
Pablo De Sosa  
Yesica Cortés  
Federico García  
Carmen Barreira

### Grupo 4

Exponen la segunda hora de la clase del 6/6 los capítulos 20,21,2 2(FLEX IN ACTION)

Diego Martinez  
Horacio Garcia  
Nicolas Castro  
Gonazlo Silva

### Grupo 5

Exponen la primer hora de la clase del 13/6 el capítulos 17 (FLEX IN ACTION)  
y capítulos 2 al 5 ( Developing Flex 4 Components)

Vanessa Cáseres  
Fabricio Palermo  
Sebastian Cuitino  
Esteban Perez  
Rául Garrido

### Grupo 6

Exponen la segunda hora de la clase del 13/6 los capítulos 3,4 y 5(RestFul web services)

Gabriel Rilo  
Fernando Velazquez  
Felipe Domínguez  
Alejandro Fontes  
Danya Barros