#### Invisble.js

#### Trabajo profesional de Ingeniería en Informática

#### Martín Paulucci Facundo Olano

Facultad de Ingeniería Universidad de Buenos Aires

20 de Diciembre, 2013

## Arquitectura Web

## Programación Web: Prehistoria

# Programación Web: Historia

## Programación Web: Actualidad

#### Problemas Actuales

#### Programación Web: Futuro

"The best way to predict the future is to invent it." Alan Kay

- Meteor
- Derby
- ► Erlang (?)
- ► ...Invisible?

## Nuestro objetivo

"Al buscar lo imposible el hombre siempre ha realizado y reconocido lo posible." Mijaíl Bakunin

#### Investigación

- CoffeeScript
- Server Push
  - Log Polling
  - SSE
  - WebSockets
  - socket.io
- ► REST
- ▶ Templates

- node.js
  - Express
  - Derby
  - Meteor
  - Flatiron
- Client MV\*
  - Backbone
  - Angular
  - Knockout

<sup>&</sup>quot;If you think it's simple, then you have misunderstood the problem." Bjarne Stroustrup



#### Prototipos Realizados

- ► Fodder : REST + SSE + Handlebars
- ▶ drymodels : Node.js + Express + Backbone
- ► Acekia : Node.js + Angular + CoffeeScript

"Hay que unir lo teórico a lo Real, lo ideal a lo Empírico." Juan Perón



#### Arquitectura en Invisible.js

"There's only one trick in software, and that is using a piece of software that's already been written." Bill Gates

## Modelos en Invisible.js

# Modelos en Invisible.js (2)

## Invisible.js en acción

# Invisible.js en acción (2)

#### Demo

#### Conclusiones

- Desarrollo integral de un producto
- Objetivos cumplidos
- Sencillez y velocidad de trabajo

#### Conclusiones

- ▶ Desarrollo integral de un producto
- Objetivos cumplidos
- Sencillez y velocidad de trabajo

#### Trabajo futuro:

- Seguridad
- Escalabilidad
- Desarrollo comunitario