### Invisble.js

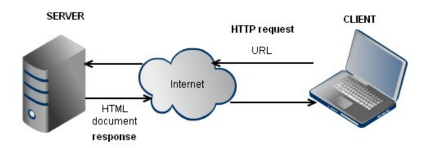
#### Trabajo profesional de Ingeniería en Informática

#### Martín Paulucci Facundo Olano

Facultad de Ingeniería Universidad de Buenos Aires

20 de Diciembre, 2013

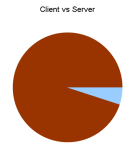
## Arquitectura Web



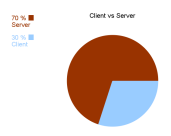
# Programación Web: Prehistoria

- Páginas estáticas
- CGI Scripts
- Aplicaciones tradicionales (Java, PHP)





## Programación Web: Historia

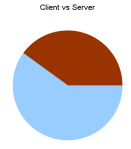


- Frameworks MVC (Rails, Django, Cake)
- Interfaces amigables (JavaScript)
- Interfaces dinámicas (JQuery, AJAX)

# Programación Web: Actualidad

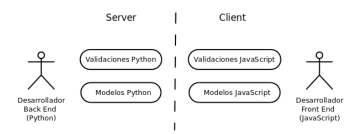
- ► HTML5, Realtime
- Backbone
- MVVM: Knockout, Angular





#### Problemas Actuales

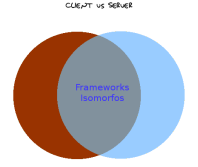
- MVC tanto en el cliente como el servidor
- Validaciones
- Context Switch entre lenguajes



### Programación Web: Futuro

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

- Meteor
- Derby
- ► Invisible?



#### Nuestro objetivo

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

- Definir modelos una vez, utilizarlos en cualquier lugar
- Validaciones definidas una vez
- Métodos CRUD utilizados indistintamente en servidor y cliente
- Soporte Realtime

# Investigación

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

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

"If you think it's simple, then you have misunderstood the problem." Bjarne Stroustrup



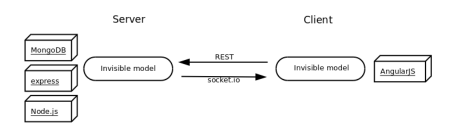
## Prototipos Realizados

- ► 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

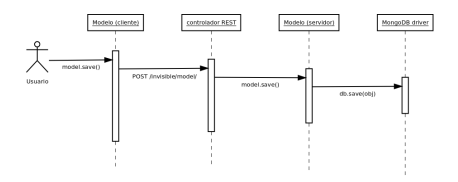


#### Modelos en Invisible.js

```
class Person
   getFullName()
   getAvatarUrl()
```

```
class Person
    getFullName()
    getAvatarUrl()
    save(cb)
    delete(cb)
    query(query, opts
       , cb)
    findById(id, cb)
    onNew(cb)
    onUpdate(cb)
    onDelete(cb)
```

# Modelos en Invisible.js (2)



#### Invisible.js en acción: Mensaje

"Programming is usually taught by examples." Niklaus Wirth

#### models/message.coffee:

```
Invisible = require("invisible")

class Message
    constructor: (@from, @body) ->
        @date = new Date()

module.exports = Invisible.createModel("
    Message", Message)
```

### Invisible.js en acción: Usuario

models/user.coffee:

```
crypto = require("crypto")
SALT = "MY REALLY LONG HASH SALT"
class User
    constructor: (@email)->
    setPassword: (plainPassword) ->
        h = crypto.createHash('sha1')
        h.update(plainPassword)
        h.update(SALT)
        @password = h.digest('base64')
```

#### Invisible.js en acción: Validaciones

```
models/user.coffee:
```

```
validations: { methods: ['checkUnique'] }
checkUnique: (done) ->
    Invisible.User.query {email: @email},
       (err, res) ->
        if res.length == 1
            done({valid : false, errors:
               ["email already registered
               "1})
        else if res.length == 0
            done({valid : true})
```

#### Invisible.js en acción: Configuración

#### app.coffee:

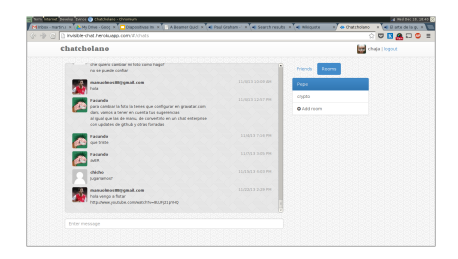
```
invisible = require("invisible")
express = require("express")
app = express()
# Express middleware
invisible.createServer app, "models", ()
  ->
  console.log("Invisible server listening
    on port " + app.get("port"))
```

## Invisible.js en acción: Configuración (2)

#### public/index.html:

```
<html>
    <body>
        <script src="invisible.js"></
           script>
        <script type="text/javascript">
            var message = new Invisible.
               Message()
            console.log(message.date)
        </script>
    </body>
</html>
```

#### Demo

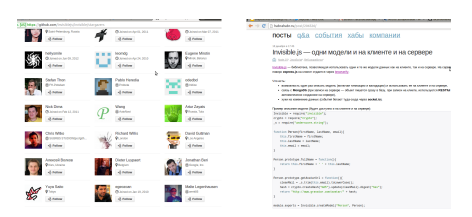


#### Conclusiones

- Se realizó un trabajo integral de Ingeniería de Software.
- ► Se obtuvo un framework útil, sencillo de utilizar, y con potencial de desarrollo.
- ► Se cumplieron los objetivos del proyecto y se superaron las expectativas iniciales.

#### Repercusiones

"The secret of politics? Make a good treaty with Russia." Otto von Bismarck



### Trabajo futuro

- ▶ Implementar módulo de seguridad
- Evaluar escalabilidad
- ▶ Incentivar el desarrollo comunitario

#### Preguntas

"El artista es el ingeniero del alma humana." Iósif Stalin

# Preguntas?