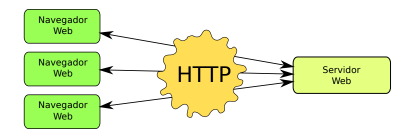
Introducción Desarrollo Sincronización Conclusiones

#### Aplicaciones Web Desconectadas

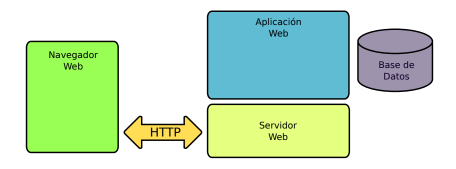
Defossé Nahuel, van Haaster Diego Marcos

15 de Diciembre de 2009

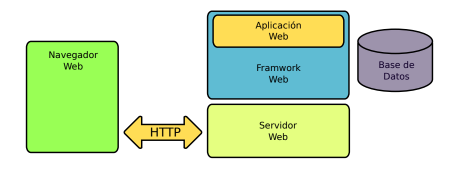
#### ¿Qué es Web?



### ¿Qué es una aplicación Web?



# ¿Qué es una aplicación Web Hoy?



### Objetivos

#### Objetivo Principal

"Extender un framework de aplicaciones web existente, **Open Source**, de manera que una aplicación realizada sobre éste pueda ser ejecutada en el cliente de manera desconectada con un mínimo de modificaciones. Para permitir que la aplicación pueda ejecutarse en el cliente, se implementará:"

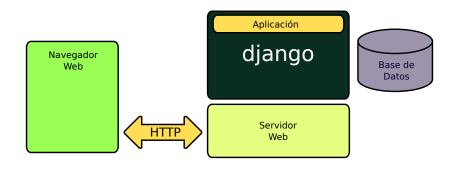
- Persistencia del modelo de datos en el cliente
- Subconjunto de acciones disponibles en modo desconectado
- Primitivas de sincronización entre la aplicación del cliente y la aplicación web que le dio origen

### Objetivos

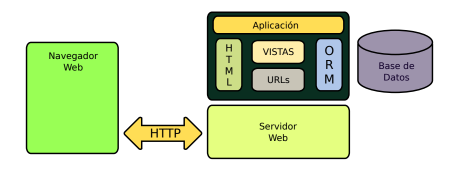
#### Objetivos Secundarios

- Open Source
   Coste de licenciamiento nulo y aseguramiento de la continuidad
- Multiplataforma
   Windows, Linux, Mac y móviles (donde exista un browser)
- Adaptación mínima de aplicaciones existentes
   Integración con un Frameworks Web
   Reutilizar los conceptos/patrones del framework para una rápida asimilación de los desarrolladores

#### Framework Web - Django



### Framework Web - Django - Componentes



### Carencias de los navegadores

- Servidor Web
   Sin servidor, el navegador sólo posee la caché
- Base de Datos
   Un navegador no posee un mecanismo de almacenamiento
- Lenguaje de Programación Consistente
   Cada navegador implementa a su manera JavaScript y DOM
- Concurrencia
  Los eventos son atendidos en el bucle principal
- Conectividad con el entorno del cliente Escritorio ≠ Espacio de URLs

### Principales alternativas

- Microsoft Silverlight
- Sun JavaFX
- Adobe AIR
- Mozilla XUL









### **JavaScript**

Un lenguaje con mala reputación con:

- Objetos
- Patrones Propios (Closures, Module, etc.)
- Muchas librerías













# JavaScript - Según Mozilla

- Generadores e Iteradores
- Varias ayudas para una mejor programación OO
- Sabor Pythonico :)



### Google Gears

#### Plugin para los navegadores

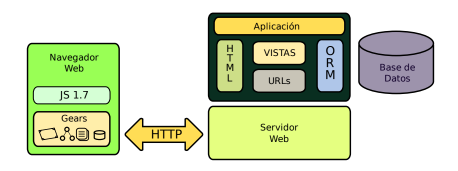
- Local Server
- Data Base
- Worker Pool
- Desktop



#### Propuesta Solución

Librería de JavaScript Framework Desconectados Aplicación de desconexión

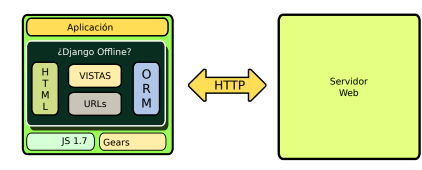
#### Gears



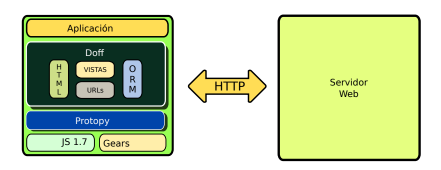
#### Propuesta Solución

Librería de JavaScript
Framework Desconectados
Aplicación de desconexión

### ¿Django Desconectado?



### Doff y Protopy



### Protopy - Librería de JavaScript

#### **Objetivos:**

- Interfaz Pythonica para desarrolladores
- Promover la reutilización de código
- Control de la página y eventos (DOM) Trabajo cotidiano del desarrollador web de front-ends
- Soporte del framework desconectado
- Interfaz con las tecnologías de persistencia y ejecución offline

#### Protopy - Componentes

- Módulos
- Clases
- DOM y Eventos
- AJAX RPC JSON
- Gears
- Logging



Propuesta Solución Librería de JavaScript Framework Desconectados Aplicación de desconexión

#### Protopy - Componentes

Doff (Django sobre Protopy)
Módulos distribuidos con Protopy en "packages"
logger copy gears rpc urls json
Protopy
modulos paquetes types
builtin sys ajax dom exceptions event

### Doff - Objetivos

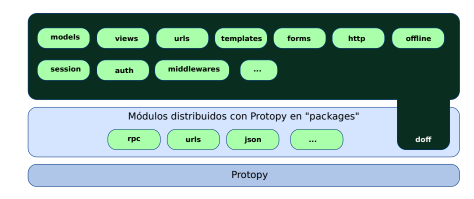
- Facilitar el desarrollo desconectado
- Reutilización de recursos del proyecto en línea
- Emulación de HTTP
- Control de URLs e historial del navegador
- Persistencia de la aplicación, datos y bootstraping
- Sincronización

### Doff - Componentes

- API de Modelos
- Templates
- Formularios
- URLs
- Vistas
- Proyecto
- Aplicaciones adicionales
  - Sincronización, Autenticación, Sesión

Propuesta Solución Librería de JavaScript Framework Desconectados Aplicación de desconexión

#### Doff - Estructura



#### Proyecto Desconectado

- Proyecto = paquete + configuración
- Escribir aplicaciones, modelos, vistas
- Escribir el mapeo de urls en vistas
- Escribir templates
- Crear el manifiesto

### Offline - Objetivos

- Automatización de creación de proyectos desconectados
- Servidor estático del código de Protopy y Doff
- Servidor estático del código de cada proyecto

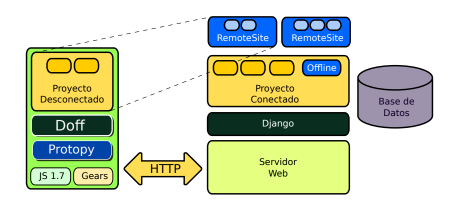
#### Offline - RemoteSites

**Objetivo:** Definición de desconectado en el cliente. Cada sitio remoto es una *vista* del proyecto y se publica en una *URL* 

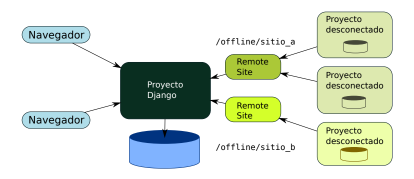
- Conversión de modelos de Python a JS mediante introspección
- Definición de acceso a datos del servidor
  - Acceso a filas (managers)
  - Acceso a columnas (modificación de modelos)
- Publicación de plantillas

Propuesta Solución Librería de JavaScript Framework Desconectados Aplicación de desconexión

#### Offline - RemoteSites estructura



### Sincronización - Esquema



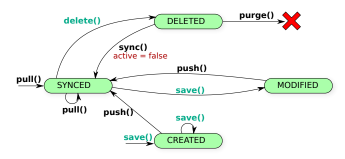
### Sincronización - Objetivo

Que las entidades definidas en el servidor se repliquen en el cliente, y que las creadas y modificadas en el cliente se transfieran al servidor

- Integridad de la sincronización
- Transporte de datos
- Detección de cambios en instancias en el servidor
- Detección de cambios en el cliente

#### Sincronización - Primitivas

- PUSH
- PULL
- UPDATE
- PURGE



#### Sincronización - Conflictos

- PUSH
- PULL
- UPDATE
- PURGE

#### Conclusiones

- Extender un framework  $\sqrt{\phantom{a}}$
- ullet Persistencia del modelo de datos en el cliente  $\sqrt{\phantom{a}}$
- ullet Acciones disponibles en modo desconectado  $\sqrt{\phantom{a}}$
- Primitivas de sincronización  $\sqrt{\phantom{a}}$
- ullet Desarrollo de software libre  $\sqrt{\phantom{a}}$

http://code.google.com/p/protopy

#### Líneas Futuras

- Conversión de Código Python en JavaScript
- Sitio de Administración
- Workers con Soporte para JavaScript 1.7
- Compatibilidad con ES5 y HTML5
- Optimizaciones en Base a Permanencia de Estado
- Implementación de Storage o Almacenamiento en el Cliente
- Compilación de JavaScript
- Manejo de Migraciones de Esquema

#### Miscelánea

- Firefox Plataforma
- Firebug Depuración
- Django Framework Web
- Python Lenguaje Server Side, Scripting, Sphinx Hacking, etc.
- Mercurial Control de versiones
- Sphinx Para crear la documentación, LATEX y HTML
- LATEX beamer Para crear esta presentación

# ¡¡¡Muchas Gracias!!!