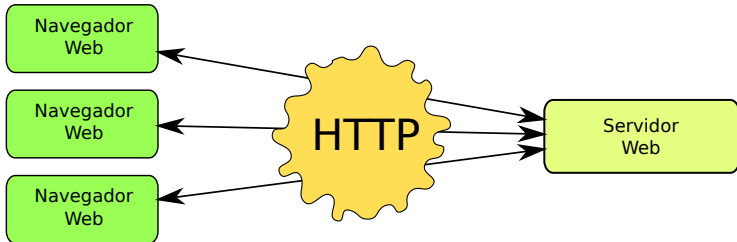


Aplicaciones Web Desconectadas

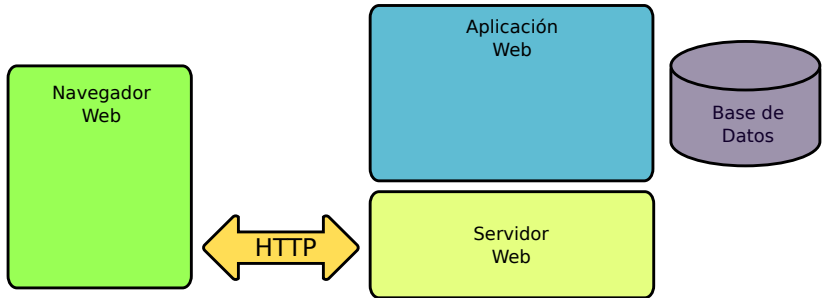
Defossé Nahuel, van Haaster Diego Marcos

15 de Diciembre de 2009

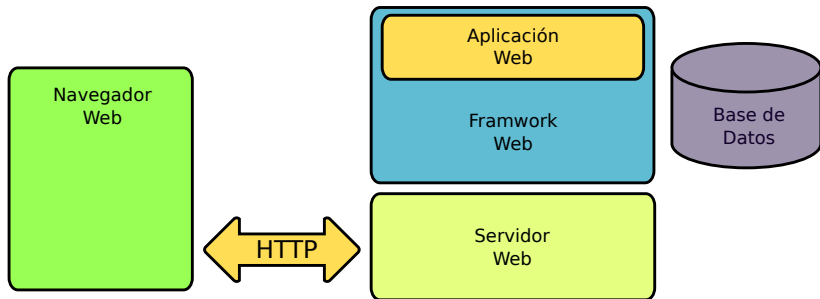
¿Qué es Web?



¿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:”

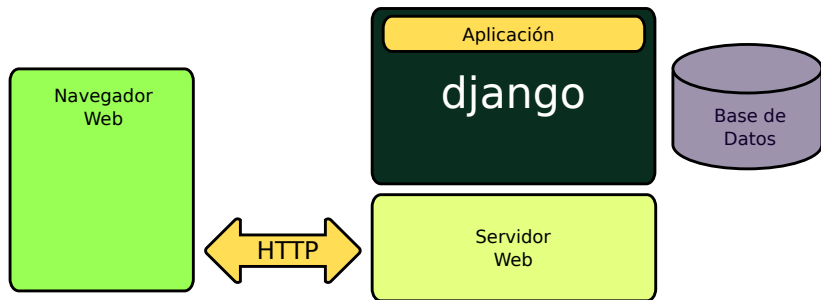
- Persistencia del modelo de datos en el cliente
- Subconjunto de acciones disponibles en modo desconectado
- Primitivas de sincronización entre la aplicación del cliente y la aplicación web que le dio origen

Objetivos

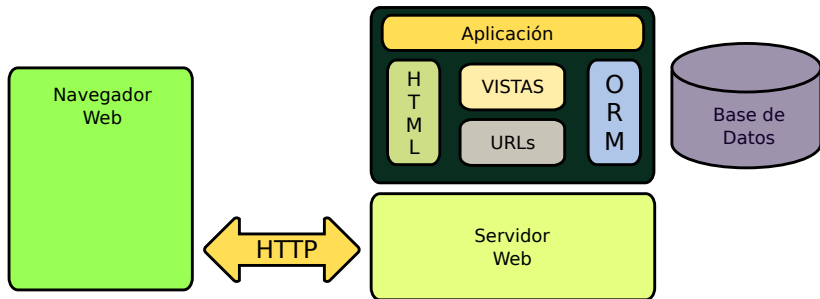
Objetivos Secundarios

- **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 \neq Espacio de URLs

Principales alternativas

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



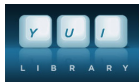
Microsoft®
Silverlight™



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 :)



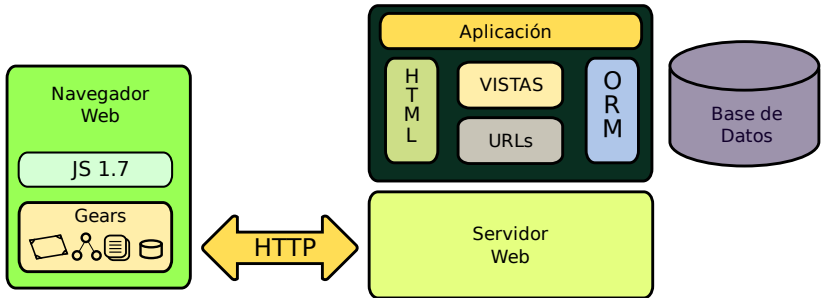
Google Gears

Plugin para los navegadores

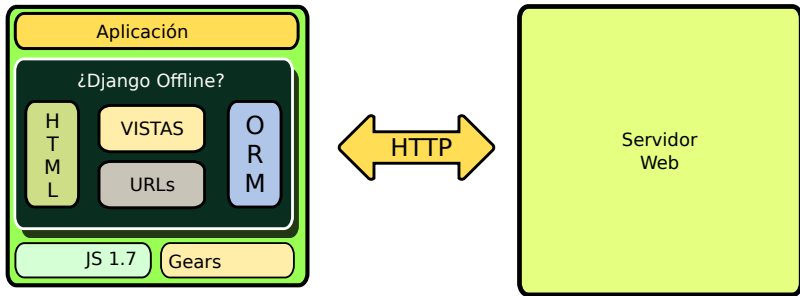
- **Local Server**
- **Data Base**
- **Worker Pool**
- **Desktop**



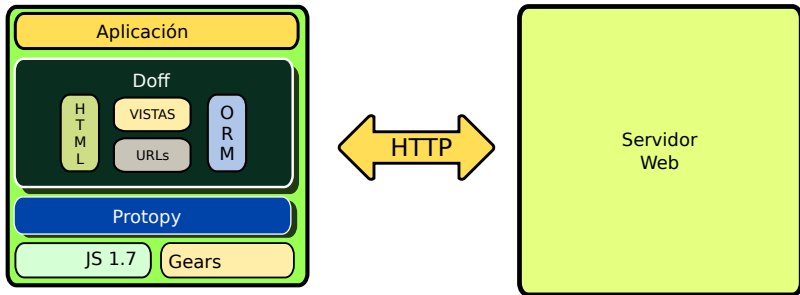
Gears



¿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



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

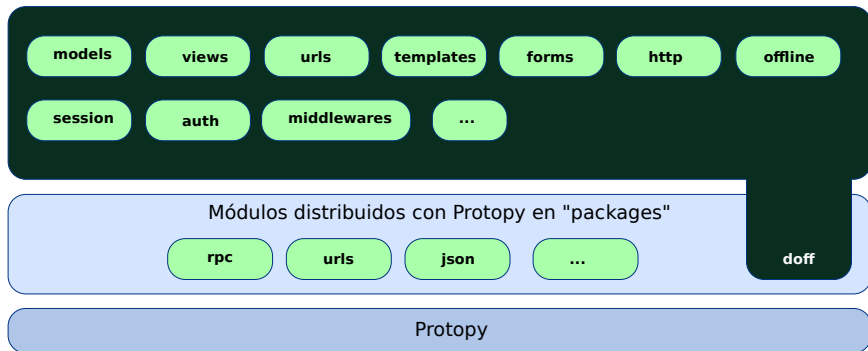
Doff - Objetivos

- 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 *bootstrapping*
- Sincronización

Doff - Componentes

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

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

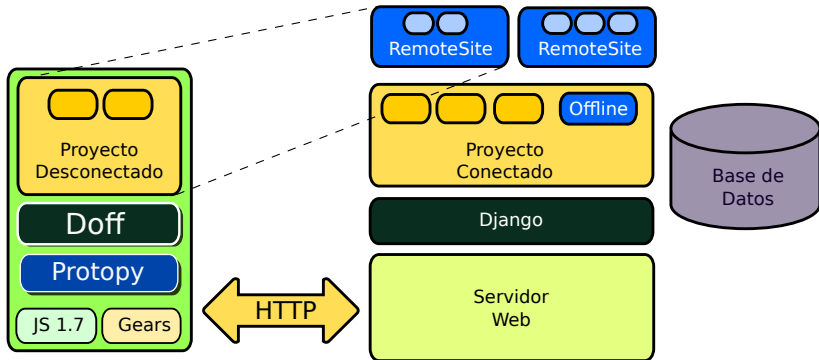
- Automatización de creación de proyectos desconectados
- Servidor estático del código de Protopy y Doff
- Servidor estático del código de cada proyecto

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

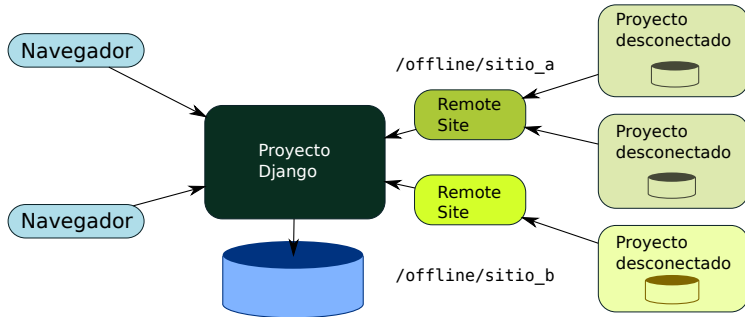
Offline - RemoteSites estructura



Offline - Aplicación del cliente

- Soporte en el cliente para la instalación de un RemoteSite
- Modelos base para los modelos que se desconecten de **offline**
- Managers remotos y managers que trabajan con la consistencia
- Manejador de Sincronización
- Agrega elementos al contexto de renderización para identificar estado

Sincronización - Esquema



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

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
 - SyncData aprovechando el ContentType framework
 - Señales

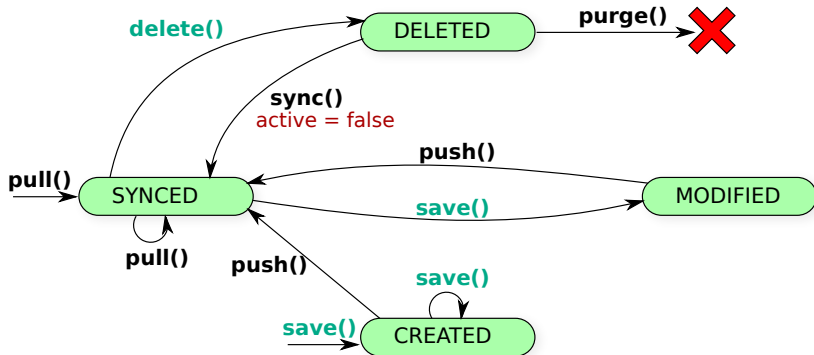
Detección de cambios en el cliente

- - server_pk
 - active
 - sync_log
 - status

Primitivas

- **PULL - Cliente/Servidor**
 - data
 - sync_log
- **PUSH - Cliente/Servidor**
 - need_pull
 - chunked
 - deleted, modified, created
 - sync_log/s
- **PURGE - Cliente**
 - active
 - status
- **UPDATE - Cliente**

Ciclo de vida de una entidad



Conflictos

Se provee un mecanismo básico de resolución de conflictos que puede ser extendido en función del dominio de la aplicación

- Middleware de sincronización
- Los conflictos se resuelven en el cliente
- Detección de conflictos en base a atributos agregados por **offline**
 - Unicidad en la base de datos
 - Modificación local vs Modificación remota
 - Eliminación local vs Modificación remota
 - Modificación local vs Eliminación remota

Conclusiones

- Extender un framework ✓
- Persistencia del modelo de datos en el cliente ✓
- Acciones disponibles en modo desconectado ✓
- Primitivas de sincronización ✓
- Desarrollo de software libre ✓

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



<http://code.google.com/p/protoxy>

¡¡¡Muchas Gracias!!!