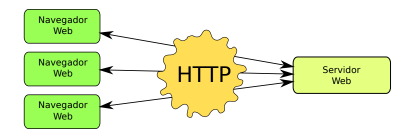
Introducción Desarrollo Sincronización Conclusiones

Aplicaciones Web Desconectadas

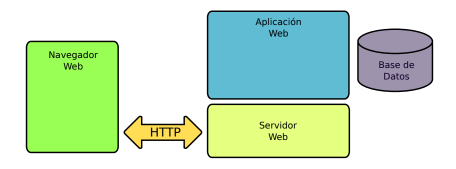
Defossé Nahuel, van Haaster Diego Marcos

15 de Diciembre de 2009

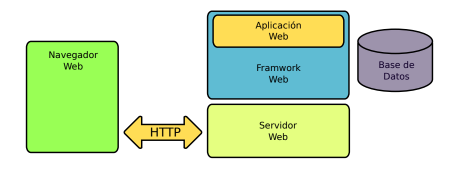
¿Qué es Web?



¿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:"

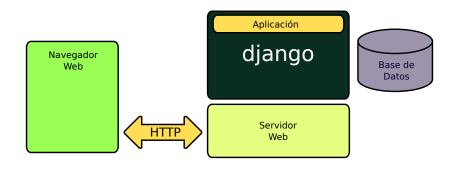
- Persistencia del modelo de datos en el cliente
- Subconjunto de acciones disponibles en modo desconectado
- Primitivas de sincronización entre la aplicación del cliente y la aplicación web que le dio origen

Objetivos

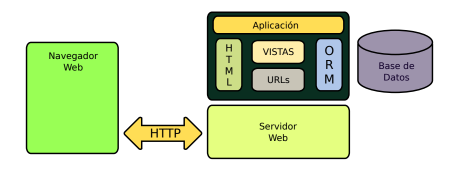
Objetivos Secundarios

- 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

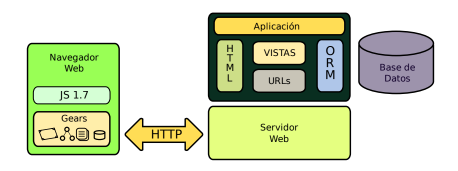
- Local Server
- Data Base
- Worker Pool
- Desktop



Propuesta Solución

Librería de JavaScript Framework Desconectados Aplicación de desconexión

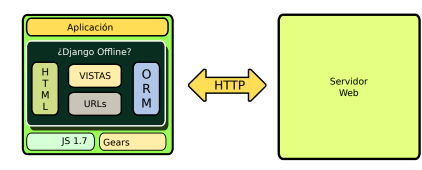
Gears



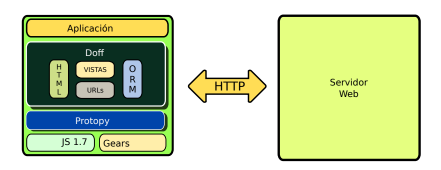
Propuesta Solución

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

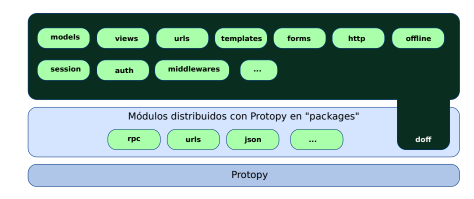
- Facilitar el desarrollo desconectado
- Reutilización de recursos del proyecto en línea
- Emulación de HTTP
- Control de URLs e historial del navegador
- Persistencia de la aplicación, datos y bootstraping
- Sincronización

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

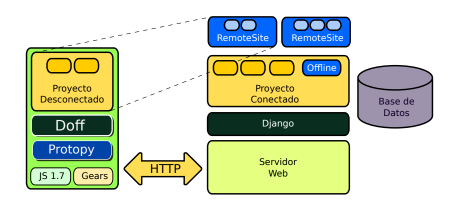
Offline - RemoteSites

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

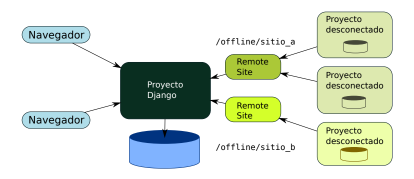
Offline - RemoteSites estructura



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

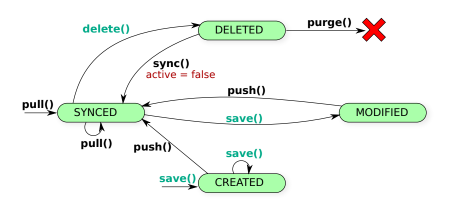
Detección de cambios en el cliente

- 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

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

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/protopy

¡¡¡Muchas Gracias!!!