

Memoria

Documento de avances al 27/05/2013

Avances:

- Generales
 - Capacitación interna en metodologías ágiles
 - Capacitación en metodologías ágiles en seminario de UTN
 - Capacitación en temáticas de educación por Lic. María Alejandra Odetti
- Memoria
 - Capacitación + uso + experiencia en SVN sobre Linux y Windows + TortoiseSVN y RabbitSVN
 - Capacitación + uso + experiencia del gestor de proyectos **Google Code**
 - Análisis y prospectiva de la aplicación y prototipo **Memoria** + Documento
 - Capacitación en *Issues* + ciclo de vida + identificación y carga a Google Code
 - Apertura del código del prototipo **Memoria** en Javascript
 - Capacitación en lenguaje Javascript
 - Capacitación en Firebug (plugin de Firefox)
 - Capacitación + experiencia en debugging de código Javascript
 - Capacitación en TDD
 - Definición de roles en el equipo
 - Ana, César y Nico: diseño y efectos visuales
 - Belén: calidad
 - David: extracción y manejo de datos
 - Pao: documentación
 - Fede: coordinación
 - Visita de Tomás Aliaga de ESSS desde Brasil
 - Participación en la conferencia "La Nueva realidad de las telecomunicaciones en Argentina"
 - Contacto con el Ing. Luis Valle, director del posgrado en TV Digital de la UP
 - Contacto con Gerardo Brossy, gerente comercial del área de ingeniería de proyectos de Arsat
 - Contacto con Andrés Stoliar, gerente de tecnología informática de Arsat
 - Planificada una capacitación en "Comunicación técnica en comunidades virtuales open source"

Problemas para avanzar:

- Falta de un gestor de proyecto propio en nuestro servidor (Redmine)
 - Estado: Gestionándose con Centro de Cómputos
- Poco tiempo de reuniones de producción investigativa
- Falta de práctica profunda de Javascript en el coordinador

- Dependencia fuerte del grupo de desarrollo del coordinador
- Desconexión del mundo NCL/LUA

Objetivos a próxima presentación:

- Avanzar en la documentación
- Presentar un formulario de pedido de fondos oficial
- Presentar un live demo del prototipo que evidencie potencialidades de la idea