Introducción al CIAA Firmware Ejercitación

Ing. Gustavo Muro - Bioing. Juan Manuel Reta

4ta Escuela de Sistemas Embebidos San Luis 2015



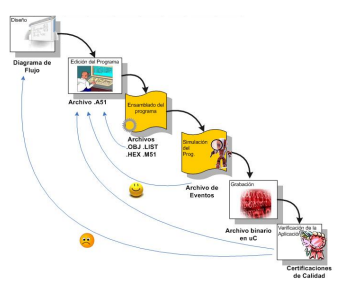




Ejemplo de Tool Chain

Tool Chain

Conceptos
Testing
Versionado
Ejercitaciór



Tool Chain CIAA y EDU-CIAA

Tool Chain
Conceptos
Testing
Versionado
Ejercitación

Para desarrollar aplicaciones con al EDU-CIAA se trabajar con las siguientes herramientas:

- Compilador ARM-GCC
- Procesador PHP
- OpenOCD





Target

Tool Chain

Testing Versionado Ejercitación El entorno empleado está basado en Eclipse **Eclipse Kepler o Luna**



RTOS - FreeOSEK

Tool Chain
Conceptos
Testing

Ejercitació Practica 1 Una gran parte del desarrollo del firmware de la CIAA se basa en la implementación de un Sistema Operativo de Tiempo Real (RTOS) - FreeOSEK.

Para el proceso de compilación del RTOS-OSEK, se emplea PHP (lenguaje interpretado de alto nivel).



Testing

Tool Chain Conceptos **Testing** Versionado Ejercitación El testing es una actividad desarrollada para **evaluar la calidad** del producto, y para mejorarlo al **identificar defectos** y problemas.

El testing de software consiste en la verificación dinámica del comportamiento de un programa sobre un conjunto finito de casos de prueba.





Testing: Tipos de Testeos

Conceptos Testing Versionado Ejercitación

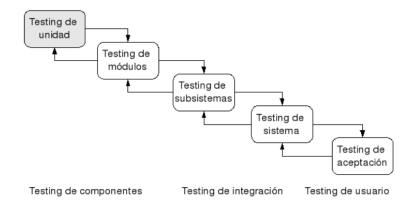
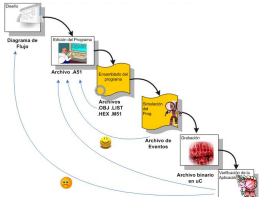


Figura 1: El proceso general de testing (fuente [Som95]).

Tool Chain

Tool Chain Conceptos Testing Versionado Ejercitación ¿En cuál etapa se diseñan las funciones de testeo? ¿En que etapa se se realiza el testing?



Respositorios

Tool Chain

Conceptos
Testing
Versionado

Practica 1

Concepto

Un repositorio es un sitio en el cual se almacena almacena y mantiene información digital, habitualmente bases de datos o archivos.



Gestores de Respositorios

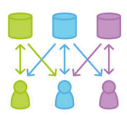
Tool Chain

Conceptos Testing Versionado

Ejercitación Practica 1

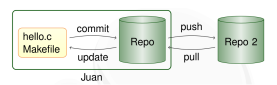
- SVN
- GIT
- Mercurial





Conceptos

Tool Chain
Conceptos
Testing
Versionado



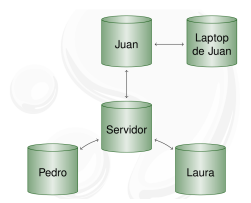
- Directorio de trabajo: Es un directorio donde están los archivos que queremos administrar.
- Changeset: Conjunto de cambios en los archivos entre una revisión y la siguiente.
- **Repositorio:** Guarda el historial de nuestro trabajo (almacena los changesets).

Modo de Trabajo

Tool Chair

Lonceptos Testing

Versionado Fiercitació

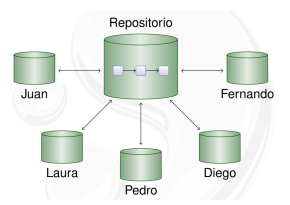


Modo de Trabajo

ol Chain

Conceptos Testing <u>Ve</u>rsionado

Ejercitaciór Practica 1

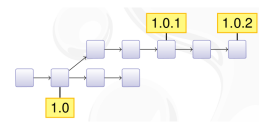


Branches

Tool Chain
Conceptos
Testing
Versionado
Ejercitación

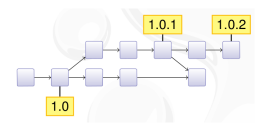
Se trata de un concepto clave:

Permite trabajar en líneas de desarrollo paralelas, que posteriormente pueden ser empeladas para generar un *release*.



Es lo opuesto al branch:

Se emplea para combinar lineas de trabajo paralelas o secillamente diferentes. También es empleado para traer arreglos realizados en otros branches.



Herramienta Libre: GitHub

README

Undate README

▼ C C Buscar ← → iii A GitHub, Inc. (US) https://github.com/ciaa/Firmware Timreta +- □ 🌣 🗗 This repository Search Explore Gist Blog Help ciaa / Firmware ★ Star 13 Y Fork 16 Versionado Firmware de la CIAA http://www.proyecto-ciaa.com.ar () Code 7 releases 1,236 commits 10 branches 6 14 contributors ① Issues \$ branch: master - Firmware / + 11 Pull requests #241 include comments 4- Pulse **!!! Jceccon!** authored 3 days ago latest commit 2e9e177b44 illi doc Details updated for CIAA-FSL in RELESENOTES 10 days ago In Graphs examples #230 improve baremetal example in fsl 9 days ago HTTPS clone URL externals 10 days ago modules #241 include comments 3 days ago You can clone with HTTPS, SSH, out out or Subversion. 3 remove not ignored file Download ZIP altianore. #77 solve link problem with make all in Win due to OS var was changed... altmodules update submodule url to claa 4 months ago Makefile #214 make download update for any ARCH 3 days ago Makefile.config 25 days ago

3 months ago

Tool Chair

Testing Versionado Eiercitación

Ejercitación



Tool Chain
Conceptos
Testing
Versionado
Ejercitación
Practica 1

Práctica 1

Diseñe e implemente un sistema que haga titilar un led con un periodo comprendido entre 100 y 1000 ms. El sistema debe permitir seleccionar uno de entre 6 leds disponibles y el valor del periodo de parpadeo.



<u>Interfaz Local:</u>

Practica 1

- Tec 1: Selecciona LED a la Izquierda para parpadeo.
- Tec 2: Selecciona LED a la Derecha para parpadeo
- Tec 3: Incrementa el periodo de parpadeo en 10 ms.
- Tec 4: Decrementa el periodo de parpadeo en 10 ms.





Descargue la plantilla disponible en GitHub (click sobre el icono)

Fool Chain
Conceptos
Testing
Versionado
Ejercitación

- Se deberá implementar la función disponible aquí. La misma será ejecutada automáticamente por el protocolo de comunicación modbus, cada vez que el Master oprima una tecla. 1
- El Master necesitará conocer el estado de los leds, para está ejecutará la función disponible aquí, que devolverá el estado de los leds en ese momento.
- Será responsabilidad del programador, llamar a las funciones <u>modbusSlave</u> y <u>teclado</u> con un período de 10 milisegundos.
- Considerar que el parpadero de los leds, debe tener el menor jitter posible.

¹El dato recibido conserva el mismo formato que el accedido por el teclado local.

Tool Chain

Testing Versionado

Ejercitación Practica 1

