

Documento de Especificación de Requisitos de Usuario/Software "Proyecto Logisim"

Fecha: 09-12-2015

Versión: 2.0

Equipo de Desarrollo

Nombre	Rol	Contacto
Francisco Madrid	Administrador proyecto Github/Implementador/An alista	fjmadrid@gmail.com
Moisés Hernández	Implementador/Analista	moishernandez1990@gmail.com
Maximiliano Kauer	Implementador	maximilianokauer@gmail.com
Salomón Torres	Implementador	nomolas1@gmail.com
Cesar Cadena	Implementador/Analista	zero_gibran@hotmail.com
Mario Cornejo	Implementador	mariocesarcornejo@gmail.com
Sebastián Hernández	Implementador	seba.hg@me.com

Contrapartes

Nombre	Rol	Contacto
Luis Silvestre	Cliente	jsilvest@dcc.uchile.cl

Historia del Documento

Versión	Fecha	Razón del Cambio	Autor(es)
0.1	06-10-2015	Entrega documento de requisitos	Equipo
1.0	11-11-2015	Negociación con el cliente, actualización de cambios	Equipo
2.0	09-12-2015	El cliente acepta todos los requisitos.	Equipo

Índice

- 1 Introducción
 - 1.1 Propósito del proyecto
 - 1.2 Alcance del proyecto
 - 1.3 Contexto
 - 1.4 Características de los usuarios
- 2 Requisitos del portal
 - 2.1 Requisitos de Usuario
 - 2.1.1 Requisitos funcionales
 - 2.1.2 Requisitos de restricción
 - 2.1.3 Requisitos de calidad
 - 2.2 Requisitos de Software
 - 2.2.1 Requisitos funcionales
 - 2.2.2 Requisitos de interfaz
- 3 Matriz de trazado requisitos de usuario vs requisitos de software

1 Introducción

1.1 Propósito del proyecto

Se requiere implementar un "protoboard" que permita simular una serie de circuitos mediante una interfaz interactiva. Un protoboard es una tableta que permite experimentar con circuitos eléctricos de forma física, sin embargo el proyecto pretende desarrollar un simulador de "protoboard" con las funcionalidades básicas.

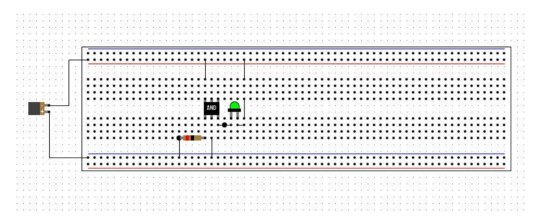


Fig 1.- Protoboard interactuando con algunos componentes

1.2 Alcance del proyecto

El alcance del proyecto cumplirá con los siguientes puntos en base a los requerimientos del cliente que solicitó la extensión de la herramienta logisim:

- 1. El proyecto contará con una interfaz que permita crear un nuevo "protoboard".
- 2. El usuario podrá crear una "protoboard" dentro de logisim
- 3. La protoboard debe poder interactuar con distintos componentes.
- 4. El proyecto contará con una interfaz donde podrán elegirse los siguientes componentes:
 - · Compuertas lógicas: NAND, AND, OR, NOT
 - · Otros: Led, Pulsadores, Reloj, Batería, Resistencias
- 5. El proyecto contará con un botón "importar" que permitirá importar un circuito hecho en la interfaz tradicional de logisim.

1.3 Contexto

Logisim es una herramienta de diseño y simulación de circuitos lógicos computacionales. Logisim tiene la capacidad de crear grandes circuitos a partir de otros más simples. Logisim es una herramienta de distribución libre y es posible tener acceso al código fuente desarrollado en Java (https://sourceforge.net/projects/circuit).

1.4 Características de los usuarios

Tipo de usuario	Descripción
Usuario escolar	Es aquel usuario que va a utilizar el programa. Puede hacer uso de todas las herramientas que le proporciona el mismo software a través de la interfaz gráfica que el software proporciona. Por ejemplo para nuestro caso: Profesor o
	Estudiante

2 Requisitos del portal

2.1 Requisitos de Usuario

2.1.1 Requisitos funcionales

RU01	Agregar protoboard
Descripción	El usuario debe poder crear un nuevo protoboard mediante una interfaz
Fuente	Cliente
Prioridad	Crítica
Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	06-Nov-2015 17:56:00
Estado	Cumple
Incremento	1

Tipo	Funcional
Tipo usuario asociado	escolar

RU02	Canal central, buses y pistas de alimentación
Descripción	El protoboard debe tener 1 canal central de logica, 2 buses y 2 pistas de alimentación
Fuente	Cliente
Prioridad	Crítica
Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	06-Nov-2015 17:56:00
Estado	Cumple
Incremento	1
Tipo	Funcional
Tipo usuario asociado	escolar

RU03	Agregar Compuertas Logicas
Descripción	Deben poder agregarse a la interfaz de diseño del circuito ,mínimo las siguientes puertas lógicas: FLIP FLOP, AND, NAND, NOT, OR.
Fuente	Cliente
Prioridad	Crítica
Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	09-Dic-2015
Estado	Cumple
Incremento	1
Тіро	Funcional

Tipo usuario asociado	escolar
-----------------------	---------

RU04	Agregar leds
Descripción	Deben poder agregarse leds a la interfaz de diseño del circuito
Fuente	Cliente
Prioridad	Crítica
Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	09-Dic-2015
Estado	Cumple
Incremento	1
Тіро	Funcional
Tipo usuario asociado	escolar

	1
RU05	Agregar resistencias
Descripción	Es deseable que se puedan agregar resistencias a la interfaz de diseño del circuito.
Fuente	Cliente
Prioridad	Deseable
Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	13-Oct-2015
Estado	No Cumple
Incremento	1
Tipo	Funcional
Tipo usuario asociado	escolar

RU06	Variar Voltaje
Descripción	Es deseable que el componente voltaje pueda variar su voltaje.
Fuente	Cliente
Prioridad	Deseable
Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	13-Oct2015
Estado	No Cumple
Incremento	1
Tipo	Funcional
Tipo usuario asociado	escolar

RU07	Agregar Voltaje
Descripción	Debe poder agregarse un componente que genere voltaje, a la interfaz de diseño del circuito.
Fuente	Cliente
Prioridad	Crítica
Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	09-Dic-2015
Estado	Cumple
Incremento	1
Tipo	Funcional
Tipo usuario asociado	escolar

RU08	Agregar Reloj
Descripción	Debe poder agregarse componentes reloj, a la interfaz de diseño del circuito.
Fuente	Cliente
Prioridad	Crítica
Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	09-Dic-2015
Estado	Cumple
Incremento	1
Tipo	Funcional
Tipo usuario asociado	escolar

RU09	Agregar Pulsadores
Descripción	Debe poder agregarse pulsadores (switches), a la interfaz de diseño del circuito.
Fuente	Cliente
Prioridad	Crítica
Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	09-Dic-2015
Estado	Cumple
Incremento	1
Tipo	Funcional
Tipo usuario asociado	escolar

RU12	Importar circuito
Descripción	El sistema debe permitir importar un circuito hecho en la interfaz tradicional

	de logisim.
Fuente	Cliente
Prioridad	Crítica
Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	09-Dic-2015
Estado	Cumple
Incremento	1
Tipo	Funcional
Tipo usuario asociado	escolar

2.1.2 Requisitos de restricción

RU10	Arrastrar y soltar componentes
Descripción	El usuario debe poder construir el circuito arrastrando los componentes de la misma forma en que logisim lo hace actualmente
Fuente	Cliente
Prioridad	Crítica
Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	09-Dic-2015
Estado	Cumple
Incremento	1
Тіро	Restricción
Tipo usuario asociado	escolar

2.1.3 Requisitos de calidad

RU11	Interfaz sencilla
Descripción	La interfaz debe ser simple y permitir al usuario construir el circuito de forma sencilla
Fuente	Cliente
Prioridad	Crítica
Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	09-Dic-2015
Estado	Cumple
Incremento	1
Тіро	Calidad
Tipo usuario asociado	escolar

2.2 Requisitos de Software

2.2.1 Requisitos funcionales

RS01	Implementar lógica interna del componente protoboard
Descripción	Funcionalidad que permite que el componente protoboard previamente diseñado, tenga el comportamiento esperado.
Fuente	Analista
Prioridad	Crítica
Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	09-Dic-2015
Estado	Cumple
Incremento	1
Tipo	Funcional

RS02	Implementar lógica interna del componente pulsador
Descripción	Funcionalidad que permite que el componente pulsador previamente diseñado, tenga el comportamiento esperado.
Fuente	Analista
Prioridad	Crítica
Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	09-Dic-2015
Estado	Cumple
Incremento	1
Tipo	Funcional

RS03	Implementar lógica interna del componente reloj
Descripción	Funcionalidad que permite que el componente reloj previamente diseñado, tenga el comportamiento esperado.
Fuente	Analista
Prioridad	Crítica
Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	09-Dic-2015
Estado	Cumple
Incremento	1
Tipo	Funcional

RS04	Implementar lógica interna del componente LED
Descripción	Funcionalidad que permite que el componente led previamente diseñado, tenga el comportamiento esperado.
	Para su implementación se puede utilizar la clase LED de logisim que contiene un comportamiento similar.
Fuente	Analista
Prioridad	Crítica
Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	09-Dic-2015
Estado	Cumple
Incremento	1
Tipo	Funcional

RS05	Implementar lógica interna del componente FLIP FLOP
Descripción	Funcionalidad que permite que el componente led previamente diseñado, tenga el comportamiento esperado.
	El flip flop a implementar será un "flip flop D"
	Para su implementación se puede utilizar la clase Flip Flop de logisim que contiene un comportamiento similar.
	Se utilizará el estándar del chip 74LS74.
Fuente	Analista
Prioridad	Crítica
Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	09-Dic-2015
Estado	Cumple
Incremento	1

Tipo	Funcional
Про	Turicional

RS06	Implementar lógica interna del componente voltaje
Descripción	Funcionalidad que permite que el componente voltaje previamente diseñado, tenga el comportamiento esperado.
Fuente	Analista
Prioridad	Crítica
Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	09-Dic-2015
Estado	Cumple
Incremento	1
Tipo	Funcional

RS07	Implementar lógica interna del componente resistencia
Descripción	Funcionalidad que permite que el componente resistencia previamente diseñado, tenga el comportamiento esperado.
	La resistencia a implementar será una resistencia con un valor fijo de 100 Ohms, debido a que podemos generar distintos valores, uniendo varias resistencias en serie o paralelo.
Fuente	Analista
Prioridad	Crítica
Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	13 - Oct - 2015
Estado	No Cumple
Incremento	1

Tipo	Funcional
Про	Turicional

RS08	Implementar lógica interna del componente compuerta lógica AND
Descripción	Funcionalidad que permite que el componente compuerta lógica AND previamente diseñado, tenga el comportamiento esperado. Se utilizará el estándar 74LS08 para el desarrollo de dicha compuerta lógica.
Fuente	Analista
Prioridad	Crítica
Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	09-Dic-2015
Estado	Cumple
Incremento	1
Tipo	Funcional

RS09	Implementar lógica interna del componente compuerta lógica OR
Descripción	Funcionalidad que permite que el componente compuerta lógica OR previamente diseñado, tenga el comportamiento esperado. Se utilizará el estándar 74LS32 para el desarrollo de dicha compuerta lógica.
Fuente	Analista
Prioridad	Crítica
Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	09-Dic-2015
Estado	Cumple

Incremento	1
Tipo	Funcional

RS10	Implementar lógica interna del componente compuerta lógica NOT
Descripción	Funcionalidad que permite que el componente compuerta lógica NOT previamente diseñado, tenga el comportamiento esperado.
	Se utilizará el estándar 74LS04 para el desarrollo de dicha compuerta lógica.
Fuente	Analista
Prioridad	Crítica
Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	09-Dic-2015
Estado	Cumple
Incremento	1
Тіро	Funcional

RS11	Implementar lógica interna del componente compuerta lógica NAND
Descripción	Funcionalidad que permite que el componente compuerta lógica NAND previamente diseñado, tenga el comportamiento esperado. Se utilizará el estándar 74LS00 para el desarrollo de dicha compuerta lógica.
Fuente	Analista
Prioridad	Crítica
Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	09-Dic-2015
Estado	Cumple

Incremento	1
Tipo	Funcional

RS12	Agregar interfaz gráfica del componente protoboard
Descripción	Funcionalidad que permite visualizar el componente protoboard en la interfaz de logisim Dicho componente debe contar con 1 canal
	central de logica, 2 buses y 2 pistas de alimentación
Fuente	Analista
Prioridad	Crítica
Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	09-Dic-2015
Estado	Cumple
Incremento	1
Tipo	Funcional

RS13	Agregar interfaz gráfica del componente pulsador
Descripción	Funcionalidad que permite visualizar el componente pulsador en la interfaz de logisim
	El pulsador deberá mostrar dos estados en la interfaz gráfica: -Cuando está presionado -Cuando no está presionado
Fuente	Analista
Prioridad	Crítica
Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	09-Dic-2015
Estado	Cumple

Incremento	1
Tipo	Funcional

RS14	Agregar interfaz gráfica del componente reloj
Descripción	Funcionalidad que permite visualizar el componente reloj en la interfaz de logisim
Fuente	Analista
Prioridad	Crítica
Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	09-Dic-2015
Estado	Cumple
Incremento	1
Tipo	Funcional

RS15	Agregar interfaz gráfica del componente LED
Descripción	Funcionalidad que permite visualizar el componente LED en la interfaz de logisim
	El LED deberá mostrar dos estados en la interfaz gráfica: -Cuando está encendido -Cuando esta apagado
Fuente	Analista
Prioridad	Crítica
Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	09-Dic-2015
Estado	Cumple
Incremento	1
Тіро	Funcional

RS16	Agregar interfaz gráfica del componente FLIP FLOP
Descripción	Funcionalidad que permite visualizar el componente FLIP FLOP en la interfaz de logisim
Fuente	Analista
Prioridad	Crítica
Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	09-Dic-2015
Estado	Cumple
Incremento	1
Tipo	Funcional

RS17	Agregar interfaz gráfica del componente resistencia
Descripción	Funcionalidad que permite visualizar el componente resistencia en la interfaz de logisim
Fuente	Analista
Prioridad	Crítica
Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	09-Dic-2015
Estado	Cumple
Incremento	1
Тіро	Funcional

RS18	Agregar interfaz gráfica del componente voltaje
Descripción	Funcionalidad que permite visualizar el componente voltaje en la interfaz de logisim

Fuente	Analista
Prioridad	Crítica
Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	09-Dic-2015
Estado	Cumple
Incremento	1
Tipo	Funcional

RS19	Agregar interfaz gráfica del componente AND
Descripción	Funcionalidad que permite visualizar el componente AND en la interfaz de logisim
	Se diseñará conforme el diseño del chip 74LS08
Fuente	Analista
Prioridad	Crítica
Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	09-Dic-2015
Estado	Cumple
Incremento	1
Тіро	Funcional

RS20	Agregar interfaz gráfica del componente OR
Descripción	Funcionalidad que permite visualizar el componente OR en la interfaz de logisim
	Se diseñará conforme el diseño del chip 74LS32
Fuente	Analista
Prioridad	Crítica

Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	09-Dic-2015
Estado	Cumple
Incremento	1
Tipo	Funcional

RS21	Agregar interfaz gráfica del componente NOT
Descripción	Funcionalidad que permite visualizar el componente NOT en la interfaz de logisim
	Se diseñará conforme el diseño del chip 74LS04
Fuente	Analista
Prioridad	Crítica
Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	09-Dic-2015
Estado	Cumple
Incremento	1
Тіро	Funcional

RS22	Agregar interfaz gráfica del componente NAND
Descripción	Funcionalidad que permite visualizar el componente NAND en la interfaz de logisim
	Se diseñará conforme el diseño del chip 74LS00
Fuente	Analista
Prioridad	Crítica
Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	09-Dic-2015

Estado	Cumple
Incremento	1
Tipo	Funcional

RS23	Importar un archivo logisim					
Descripción	Funcionalidad que le permite al usuario importar un archivo (que contiene un circuito de logisim) con extensión .circ a la interfaz de logisim.					
Fuente	Analista					
Prioridad	Crítica					
Estabilidad	Alta					
Fecha Actualización	09-Dic-2015					
Estado	Cumple					
Incremento	1					
Tipo	Funcional					

2.2.2 Requisitos de interfaz

RS24	Ordenar piezas
Descripción	Agregar al menú lateral, Un menú desplegable llamado "Protosim" exclusivamente para las piezas que funcionan con la protoboard, dichas piezas deberán estar en un orden coherente en la gui.
Fuente	Analista
Prioridad	Crítica
Estabilidad	Alta
Fecha Actualización	09-Dic-2015
Estado	Cumple

Incremento	1
Тіро	Interfaz

RS25	Fácil de usar					
Descripción	El programa debe ser fácil de usar. Se entiende que una persona (usuario) sea capaz de crear un archivo nuevo, diseñar un circuito con una protoboard y no tenga problemas con utilizar el programa.					
Fuente	Analista					
Prioridad	Crítica					
Estabilidad	Alta					
Fecha Actualización	09-Dic-2015					
Estado	Cumple					
Incremento	2					
Тіро	Interfaz					

3 Matriz de trazado requisitos de usuario vs requisitos de software

R U R S	R S 0 1	R S 0 2	R S 0 3	R S 0 4	R S 0 5	R S 0 6	R S 0 7	R S 0 8	R S 0 9	R S 0 1	R S 0 1	R S 0 1	R S 0 1 3	R S 0 1 4	R S 0 1 5	R S 0 1 6	R S 0 1 7	R S 0 1 8	R S 0 1 9	R S 0 2	R S 0 2	R S 0 2 2	R S 0 2 3	R S 0 2 4	R S 0 2 5
R U 0 1	X											Х													
R U 0 2	Х											Х													
R U 0 3					х			х	х	х	х					Х			Х	Х	Х	Х			
R U 0 4				Х											Х										
R U 0 5							Х										Х								
R U 0 6						Х												х							
R U 0 7						х												х							
R U 0 8			х											х											
R U 0 9		х											х												
R U 1																								х	х
R U 1																								х	х
R U 1 2																							х		