|  |
| --- |
| **Tipo de Revisión:** De Documentación |
| **Fecha de Revisión:** 17/05/13 **Hora de Revisión:** 20:30hs |
| **Encargado de Revisión:** Mirian Saucedo |
| **Elemento de Configuración:** *Documentación Completa* |
| **Preguntas de Comprobación:**   1. ¿La documentación se encuentra actualizada?   *La documentación no se encuentra actualizada, necesita algunos ajustes en los estándares de diseño. Así también en el análisis de riesgo y la planificación de actividades.*   1. ¿Mantiene el mismo formato que se ha establecido en los estándares de la documentación?   *Si mantiene el mismo formato establecido en los estándares.*   1. ¿La redacción de la documentación es clara, correcta y precisa?   *Si la redacción es clara, correcta y precisa.*   1. ¿La documentación general del proyecto, cuenta con todas las documentaciones generadas por el equipo hasta el momento?   *Si cuenta con todas las documentaciones, solo falta algunos ajustes.* |
| **Resultado Obtenido:** *Con la revisión de la documentación, nos percatamos de que faltan algunas actualizaciones, como ser en la planificación de actividades y el análisis de riesgo.*  *El trabajo también realizado fue juntar toda la documentación del sistema en general en un solo archivo, para un mejor manejo, comprensión y seguimiento.* |
| **Observaciones:**  *Actualizar los puntos faltantes. Y falta realizar el estándar del modelo de base de datos, el cual debe ir junto con el modelo de diseño.* |

|  |
| --- |
| **Tipo de Revisión:** Diseño de las Interfaces |
| **Fecha de Revisión:** 18/05/2013 **Hora de Revisión:** 15:00hs |
| **Encargado de Revisión:** Mirian Saucedo |
| **Elemento de Configuración:** Interfaz de la Página Principal, de Loguin y de Usuario |
| **Preguntas de Comprobación:**   1. ¿Hay uniformidad en el diseño?   *No existe una muy buena uniformidad en los diseños, ya que falta algunos ajustes de CSS y demás para que se vean correctamente.*   1. ¿Cubre el diseño todos los requisitos específicos definidos?   *La página principal y el loguin cubren con los requisitos definidos, sin embargo al principio no se definió una interfaz de usuarios. Solamente se definió la de alumnos, docentes y administrativos.*   1. ¿Cumple el diseño con los estándares establecidos en el documento de Reglas y Formatos de diseño?   *Si cumple con los estándares de diseño.*   1. ¿Resulta fácil interactuar con la interfaz?   *Si resulta fácil interactuar con la interfaz, ya que es simple y sencillo.*   1. ¿El diseño es lo suficientemente detallado para que se pueda pasar a la fase de programación?   *Si es detallado.*   1. ¿El elemento se encuentra en revisiones actualizadas?   *Si se encuentra en revisiones actualizadas.* |
| **Resultado Obtenido:**  *Nos encontramos que falta mejorar el CSS de las interfaces mencionadas al principio. Así como no se contaba con un diseño de interfaz de usuarios, lo que se hizo fue guiarse por el de alumnos, ya que el modelo en si sería el mismo, la diferencia estaría en los datos a rellenar por el usuario.* |
| **Observaciones:**  *Controlar los diseños de interfaces desarrollado en la parte I de la documentación respectiva del sistema, actualizarlos si es necesario.* |

|  |
| --- |
| **Tipo de Revisión:** Diseño del Modelado de Datos |
| **Fecha de Revisión:** 18/05/13 **Hora de Revisión:** 20:15hs |
| **Encargado de Revisión:** Mirian Saucedo |
| **Elemento de Configuración:** Modelado de Datos. |
| **Preguntas de Comprobación:**   1. ¿Las tablas definidas cumplen con la definición de requisitos?   *Cumplen con la definición de requisitos pero falta definir algunas tablas como la de cursos, países, ciudades, nivel y demás.*   1. ¿Para el diseño se utilizan las herramientas establecidas al principio?   *Si son utilizadas las herramientas establecidas al principio.*   1. ¿Cumple el diseño de las tablas con los estándares establecidos?   *No podemos controlar si cumplen las tablas con los estándares establecidos, porque al realizar la revisión de la documentación nos percatamos que el estándar de modelado de datos no fue establecido.*   1. ¿El elemento se encuentra en revisiones actualizadas?   *Si se encuentra en revisiones actualizadas.* |
| **Resultado Obtenido:**  *Definir los estándares de modelado de datos y corregir el modelado de datos que no se encuentra actualizado.* |
| **Observaciones:** |

|  |
| --- |
| **Tipo de Revisión:** Código Fuente y ABM |
| **Fecha de Revisión:** 19/05/13 **Hora de Revisión:** 23:00hs |
| **Encargado de Revisión:** Mirian Saucedo |
| **Elemento de Configuración:** Código Fuente hecho hasta el momento |
| **Preguntas de Comprobación:**   1. ¿Se cumplen con los estándares de programación establecidos?   Sí, se cumplen con los estándares de programación definidos al principio.   1. ¿Los ABM en revisión se comportan de acuerdo con cada uno de los casos de uso de requisitos que han sido especificado en la documentación?   Sí, se comportan de acuerdo con los casos de uso.   1. ¿Existe alguna necesidad de modificar la funcionalidad del ABM?   Por el momento, no existe ninguna necesidad de modificar la funcionalidad del ABM   1. ¿Existe la necesidad de definir nuevas funcionalidades para los ABM principales?   Por el momento, no es necesario definir ninguna nueva funcionalidad.   1. ¿El elemento se encuentra en revisiones actualizadas?   Es la primera revisión realizada sobre el código fuente. |
| **Resultado Obtenido:**  Con la revisión realizada, notamos que se cumple con los estándares de programación establecidos. Por lo tanto, no hay ninguna modificación importante a realizarse. |
| **Observaciones:** |

**CASOS DE PRUEBA – POR VALORES LÍMITES**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de Prueba:**  20/05/2013 | **Sistema:**  Académico | **Entorno Tecnológico:** | **Testeador:**  Mirian Saucedo |
| **Módulo o ABM:** REGISTRO DE USUARIOS | | | |
| **Objetivo:** | Encontrar errores al ingresar datos en el campo de texto. | | |
| **Caso de Prueba:** | * En el campo **Nombres** ingresaré “**a”**. * En el campo **Apellidos** ingresaré “**b”**. * En el campo **Teléfono** ingresaré “**0”**. * En el campo **Cédula de Identidad N°** ingresaré “**1”**. * En el campo **Username** ingresaré **“m”** * En el campo **Email** ingresaré **“a”** * En el campo **Password** ingresaré **“2”** * En el campo **Confirmación** ingresaré **“2”** * En el campo **Dirección** ingresaré **“a”** * En el campo **Barrio** ingresaré **“b”** | | |
| **Resultado Esperado:** | Que no permita introducir los valores con un solo dígito como se describió en los casos de pruebas y que muestre el mensaje de alerta o valores no válidos al presionar el botón **Guardar**. | | |
| **Resultado Obtenido:** | Se controló correctamente los campos de **Email, Password.**  Los campos no controlados con un solo dígito son: **Nombre, Apellido, Cédula de Identidad Número, Teléfono.** Y si desea ingresar una nueva dirección no son controlados **Dirección** y **Barrio.** | | |
| **Observación:** | El campo **Nombre** debe permitir como mínimo 3 dígitos, **Apellido** como mínimo 3 dígitos, **Cédula de Identidad Número** como mínimo 6 dígitos, **Teléfono** como mínimo 6 dígitos. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de Prueba:**  20/05/13 | **Sistema:**  Académico | **Entorno Tecnológico:** | **Testeador:**  Mirian Saucedo |
| **Módulo o ABM:** REGISTRO DE USUARIOS | | | |
| **Objetivo:** | Encontrar errores al ingresar datos en el campo de texto. | | |
| **Caso de Prueba:** | * En el campo **Nombres** ingresaré “**Es un nombre extenso de una persona porque es un caso de prueba”**. * En el campo **Apellidos** ingresaré “**Es un apellido extenso de una persona porque es un caso de prueba”**. * En el campo **Teléfono** ingresaré **“099493859485948594359”** * En el campo **username** ingresaré **“nfnsnfjsdjdfjadfjndfjsdnfjdnfjnsdfjnsdjfnasdjfnjdsf”** * En el campo **email** ingresaré **“dndandsfnadnfskdnfksadfnndfkdnfkndfkdnfkdsnf”** * En el campo **password** ingresaré **“ndfjdjfnjdfnsjdnfjsdnfjsdnfjsdnfjsdnfjsdnfjsdnfjsdnfjsdnfsjdnfjsdnfsjjdfjnsd”** * En el campo **Cédula de Identidad N°** ingresaré “**145678900983”**. * En el campo **Confirmación** ingresaré **“ndfjdjfnjdfnsjdnfjsdnfjsdnfjsdnfjsdnfjsdnfjsdnfjsdnfjsdnfsjdnfjsdnfsjjdfjnsd”**. * En el campo **Dirección** ingresaré **“esta es una dirección con un nombre bastante largo, ya que es un caso de prueba”** * En el campo **Barrio** ingresaré **“este es un barrio con un nombre bastante largo, ya que esto es un caso de prueba”** | | |
| **Resultado Esperado:** | Que no permita escribir mayor cantidad de caracteres respecto al tipo de datos y con respecto a los números de caracteres que soporta la base de datos. | | |
| **Resultado Obtenido:** | Se controló correctamente los campos **Nombre, Apellido, Cedula de Identidad Número, Username, Email.** Y en el caso de ingresar una nueva dirección, son controlados correctamente **Dirección y Barrio.**  Los campos no controlados son **Password y Confirmación** que debería tener una cantidad máxima de menores caracteres, para poder tener un mejor control sobre el mismo. | | |
| **Observación:** |  | | |