**Historias de usuario**

Versión 1.3

Historial de Revisiones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| 23/08/2012 | 1.0 | Creación del Documento. | Henry Valdivia |
| 23/08/2012 | 1.1 | Corrección de la US1 | Henry Valdivia |
| 28/08/2012 | 1.2 | Se elaboran dos nuevos User Stories. | Henry Valdivia |
| 19/09/2012 | 1.3 | Se levantaron las correcciones de QA | Henry Valdivia |

**Objetivos**

*Describir de forma detallada las Historias de Usuario a realizar en el Sprint 1.*

**Alcance**

*En este documento se muestran los User Stories relacionados al Sprint 1 con la información que se encuentra en cada una de las tablas por cada Historia de Usuario (Número, Usuario, Nombre de Historia, Prioridad en Negocio, Riesgo en desarrollo, Puntos estimados, Versión asignada, Programador Responsable, Descripción, Observaciones, Prototipo (si hubiera) y criterios de aceptación).*

**Historias de usuario**

*En la siguiente tabla, se procede a ingresar una historia por cada uno de los requerimientos solicitados por los usuarios del sistema o interesados.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | | |
| **Número:US***4* | **Usuario:** *Coordinador de la Escuela de Computación y Sistemas.* | | |
| **Nombre de historia:** Establecer las reglas para el perfil de habilidades de los postulantes a la carrera de Ingeniería de Software | | | |
| **Prioridad en negocio:**  *Categoría: Alta.* | | **Riesgo en desarrollo:**  *Categoría: Alta.* | |
| **Puntos estimados:**  5 | | **Versión asignada: 1** | |
| **Programador responsable:** *Henry Valdivia/ Cesar Chahuas.* | | | |
| **Descripción:**  “Yo como Coordinador de la Escuela de Computación y Sistemas  Quiero obtener las reglas de habilidades que un postulante a Ingeniería de Software debe cumplir  Con la finalidad que se construya una base de reglas óptima para la base de conocimiento.” | | | |
| **Observaciones:** | | | |
| **Mockup:**  *No existe prototipo para esta Historia de Usuario* | | | |
| **Criterios de Aceptación:** | | | |
| **Cuando** | | | **Espero** |
| *Se observe cada regla del perfil de habilidades de Ingeniería de Software* | | | *Ver que cada regla tenga la estructura de un condicional “Si…Entonces”.* |
| **Test de Aceptación:**   * *Acta de conformidad del cliente con respecto a las reglas* * *Acta de conformidad del asesor técnico respecto a las reglas* * *Acta de conformidad del asesor psicólogo respecto a las reglas* | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | | |
| **Número:US***1* | **Usuario:** *Coordinador de la Escuela de Computación y Sistemas.* | | |
| **Nombre de historia:** Elaborar documentación del modelo contextual | | | |
| **Prioridad en negocio:**  *Categoría: Alta.* | | **Riesgo en desarrollo:**  *Categoría: Baja.* | |
| **Puntos estimados:**  5 | | **Versión asignada: 1** | |
| **Programador responsable:** *Henry Valdivia* | | | |
| **Descripción:**  “Yo como*Coordinador de la Escuela de Computación y Sistemas*  Quieroobtener información de la organización  *con la finalidad que me permita enfocar sus requerimientos y necesidades.”* | | | |
| **Observaciones:** | | | |
| **Mockup:**  *No existe prototipo para esta Historia de Usuario* | | | |
| **Criterios de Aceptación:** | | | |
| **Cuando** | | | **Espero** |
| Se revisen las plantillas del modelo contextual | | | Que el modelo exprese la estructura y necesidades de la organización (organización, tareas y agentes). |
| **Test de Aceptación:**   * *Acta de conformidad del cliente* * *Acta de conformidad del asesor técnico* | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | | |
| **Número:US2** | **Usuario:** *Coordinador de la Escuela de Computación y Sistemas.* | | |
| **Nombre de historia:** Elaborar documentación del modelo conceptual | | | |
| **Prioridad en negocio:**  *Categoría: Alta.* | | **Riesgo en desarrollo:**  *Categoría: Media.* | |
| **Puntos estimados:**  5 | | **Versión asignada: 1** | |
| **Programador responsable:** *Henry Valdivia* | | | |
| **Descripción:**  “Yo como*Coordinador de la Escuela de Computación y Sistemas*  QuieroObtener información del sistema a construir  *Con la finalidad que se visualice el problema a solucionar.”* | | | |
| **Observaciones:** | | | |
| **Mockup:**  *No existe prototipo para esta Historia de Usuario* | | | |
| **Criterios de Aceptación:** | | | |
| **Cuando** | | | **Espero** |
| Se revisen los documentos del modelo conceptual | | | Que el modelo exprese la problemática y la solución por medio de diagramas. |
| **Test de Aceptación:**   * *Acta de conformidad del cliente* * *Acta de conformidad del asesor técnico* | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | | |
| **Número:US3** | **Usuario:** *Coordinador de la Escuela de Computación y Sistemas.* | | |
| **Nombre de historia:** Elaborar documentación del modelo artefacto (arquitectura del sistema) | | | |
| **Prioridad en negocio:**  *Categoría: Alta.* | | **Riesgo en desarrollo:**  *Categoría: Media.* | |
| **Puntos estimados:**  5 | | **Versión asignada: 1** | |
| **Programador responsable:** *Cesar Chahuas* | | | |
| **Descripción:**  “Yo como*Coordinador de la Escuela de Computación y Sistemas*  Quieroobtener información del sistema experto a construir  *Con la finalidad de que me permita entender el funcionamiento de la aplicación.”* | | | |
| **Observaciones:** | | | |
| **Mockup:**  *No existe prototipo para esta Historia de Usuario* | | | |
| **Criterios de Aceptación:** | | | |
| **Cuando** | | | **Espero** |
| Se revisen los documentos del modelo artefacto | | | Que el modelo muestre la arquitectura del sistema a nivel hardware y software. |
| **Test de Aceptación:**   * *Acta de conformidad del cliente* * *Acta de conformidad del asesor técnico* | | | |