**Historias de usuario**

Versión 1.1

Historial de Revisiones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| 15/09/2012 | 1.0 | Creación del Documento. | Henry Valdivia. |
| 24/09/2012 | 1.1 | Se levantaron correcciones de QA | Henry Valdivia. |

**Objetivos**

*Describir de forma detallada las Historias de Usuario a realizar en el Sprint 3.*

**Alcance**

*En este documento se muestran los User Stories relacionados al Sprint 3 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 de uno de los requerimientos solicitados por los usuarios del sistema o interesados.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | | |
| **Número:US***10* | **Usuario:** *Postulante UPC* | | |
| **Nombre de historia:** Diseñar Interfaz del login de usuario en Android | | | |
| **Prioridad en negocio:**  *Categoría: Media.* | | **Riesgo en desarrollo:**  *Categoría: Bajo.* | |
| **Puntos estimados:**  3 | | **Versión asignada: 1** | |
| **Programador responsable:** *Elio Navarrete Vilca.* | | | |
| **Descripción:**  “Yo como postulante de la UPC  Quiero tener una interfaz interactiva, atractiva y adaptable para teléfonos Android  Con la finalidad de que tenga gusto y satisfacción de ingresar a un sistema seguro y visualmente agradable.” | | | |
| **Observaciones:** | | | |
| **Mockup:** | | | |
| **Criterios de Aceptación:** | | | |
| **Cuando** | | | **Espero** |
| *Se visualice la interfaz de login del sistema****.*** | | | Que en la parte superior se muestre el logo de la universidad y el logo del proyecto. En el medio de la pantalla, la interfaz de login tendrá dos campos: Usuario y Contraseña. Más abajo habrá un botón con la palabra "Ingresar". |
| **Test de Aceptación:**   * *Acta de conformidad del cliente* * *Cumplir con los criterios de aceptación.* | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | | |
| **Número:US***13* | **Usuario:** *Postulante UPC* | | |
| **Nombre de historia:** Diseñar Interfaz del test vocacionalen Android | | | |
| **Prioridad en negocio:**  *Categoría: Media.* | | **Riesgo en desarrollo:**  *Categoría: Medio.* | |
| **Puntos estimados:**  5 | | **Versión asignada: 1** | |
| **Programador responsable:** Cesar Chahuas /*Elio Navarrete.* | | | |
| **Descripción:**  “Yo como postulante de la UPC  Quiero tener una intefaz interactiva, atractiva y adaptable para teléfonos Android  Con la finalidad de que se pueda realizar el test vocacional de una forma interactiva y amigable.” | | | |
| **Observaciones:** | | | |
| **Mockup:** | | | |
| **Criterios de Aceptación:** | | | |
| **Cuando** | | | **Espero** |
| Se visualice la interfaz del test vocacional. | | | Visualizar el número de pregunta en la parte superior e inmediatamente debajo una imagen referente a la pregunta. En la parte inferior, aparecerán las diversas opciones para responder a la pregunta. |
| **Test de Aceptación:**   * Acta de conformidad del Cliente * Cumplir con los criterios de aceptación | | | |