17-1-2015

Aldas Water, Castillo Luis, López Carolina, Ñauñay Xavier

ESCUELA POLITécnica naciona

XTREME SCRUMP

**Sprint 0**

# Stand-up Mettings

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fecha | 14 de Enero del 2015 | | |
| Horario | 22:00 a 22:20 | | |
|  | | | |
| Integrante | **¿Qué se hizo ayer?** | **¿Qué se va a hacer hoy?** | **Problemas** |
| Aldas Walter | ------- | Consultar la herramienta a utilizar, leer el tutorial | ------- |
| Castillo Luis | ------- | Consultar la herramienta a utilizar, leer el tutorial | ------- |
| López Carolina | ------- | Consultar la herramienta a utilizar, leer el tutorial | ------- |
| Ñauñay Xavier | ------- | Consultar la herramienta a utilizar, leer el tutorial | ------- |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fecha | 15 de Enero del 2015 | | |
| Horario | 9:45 a 10:00 | | |
|  | | | |
| Integrante | **¿Qué se hizo ayer?** | **¿Qué se va a hacer hoy?** | **Problemas** |
| Aldas Walter | Descargar plugin y conocer la herramienta. | Anexar el plugin a eclipse Luna y generar la conexión a la base de datos. | ------- |
| Castillo Luis | Descargar plugin y conocer la herramienta. | Anexar el plugin a eclipse Luna y generar la conexión a la base de datos. | ------- |
| López Carolina | Descargar plugin y conocer la herramienta. | Anexar el plugin a eclipse Luna y generar la conexión a la base de datos. | Al anexar el pugin en eclipse, problemas con maven al haber teneido referenciado con Jboss. |
| Ñauñay Xavier | Descargar plugin y conocer la herramienta. | Anexar el plugin a eclipse Luna y generar la conexión a la base de datos. | ------- |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fecha | 16 de Enero del 2015 | | |
| Horario | 21:45 a 22:15 | | |
|  | | | |
| Integrante | **¿Qué se hizo ayer?** | **¿Qué se va a hacer hoy?** | **Problemas** |
| Aldas Walter | Anexar eclipse y generar conexión de la base. | Modelar entidades y relaciones | No haber trabajado en bases NO SQL |
| Castillo Luis | Anexar eclipse y generar conexión de la base. | Modelar entidades y relaciones | No haber trabajado en bases NO SQL |
| López Carolina | Anexar eclipse y generar conexión de la base. | Modelar entidades y relaciones | No haber trabajado en bases NO SQL |
| Ñauñay Xavier | Anexar eclipse y generar conexión de la base. | Modelar entidades y relaciones | No haber trabajado en bases NO SQL |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fecha | 17 de Enero del 2015 | | |
| Horario | 22:05 a 22:20 | | |
|  | | | |
| Integrante | **¿Qué se hizo ayer?** | **¿Qué se va a hacer hoy?** | **Problemas** |
| Aldas Walter | Modelar base | Ingreso de datos para pruebas | ------ |
| Castillo Luis | Modelar base | Ingreso de datos para pruebas | ------ |
| López Carolina | Modelar base | Implementación de la BDD | Falta de tiempo por feria Innopolis. |
| Ñauñay Xavier | Modelar base | Implementación de la BDD | ----- |

# Sprint Review

Se ha configurado el ambiente de trabajo en las computadoras de todos los miembros del equipo.

Se creó una cuenta de google que pertenece al equipo para la creación de la cuenta para el proyecto, a partir de esta cuenta se añadirá a los miembros del equipo.

Además se ha subido como primer proyecto en el AppEngine nuestro proyecto XtremeScrump.

La mayoría de las tareas de la Historia de Usuario a realizarse en el Sprint 0 se realizaron en el tiempo previsto.

Se había planificado utilizar 10 horas trabajando en grupo y se trabajó durante 11 horas.

# Sprint Retrospective

Se trabajó en grupo sin ningún inconveniente incluso cuando Carolina López se encontraba fuera de la ciudad, se realizó cada una de las reuniones vía Skype y se cumplió con las actividades planificadas para el Sprint.