**Grupo 4 Actividad Formativa 1.2**

**Yeison Avila - Nikza Flores - Rodrigo Gomez - Matias Paredes**

**Asignación cargos:**

**Scrum Master:** Matias Paredes

**Equipo Desarrollo:** Yeison Avila, Nizka Flores, Rodrigo Gomez.

**Product Backlog Inicial**

La estimación de dificultad será analizada de acuerdo a un rango asignado entre los valores del 1 al 5, siendo el valor 1 de menor dificultad y valor 5 al de mayor dificultad.

| **Prioridad** | **Actividad** | **Estimación** | **Aceptada** | **Observación** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Alta | Inicializar Proyecto (Preparación Ambiente) | 2 | Si | Matías |
| Alta | Obtener variables desde formulario | 3 | Si | Matías |
| Media | Prototipo formulario | 2 | No | Pendiente |
| Media | Condición campo no nulos | 2 | Si | Nikza |
| Media | Condición campos Nombre y Apellido con longitud entre 1 y 10 | 3 | Si | Rodrigo |
| Media | Condicion campo límite + y <6 | 3 | Si | Yeison |
| Media | Condicion campo código postal | 3 | Si | Nikza - |
| Media | Despliegue Bootstrap | 1 | No | Pendiente |
| Media | Botón Submit y funcionalidad | 4 | Si | Rodrigo |
| Baja | Respuesta solicitud | 2 | Si | Finalizada |

**Historias de Usuario**

**Yo como** usuario **quiero** que todos mis datos sean ingresados correctamente **para** poder ver mis datos ingresados.

cr.a=validar que los datos no sean nulos.

**Yo como** programador **quiero** que los caracteres ingresados en los campos nombre y apellido se encuentren en el rango entre 1 a 10 caracteres, **para** no exceder la memoria de la base de datos.

cr.a= validar que las longitudes sean correctas.

**Yo como** programador **quiero** que el número ingresado en el campo límite se encuentre en el rango de 6 dígitos, **para** cumplir lo requerido por el formulario.

cr.a= validar que las longitudes sean correctas.

**Yo como** programador **quiero** que el número ingresado en el campo código postal sea de un largo único de 8 dígitos, **para** cumplir lo requerido por el formulario.

cr.a= validar que las longitudes sean correctas.

**Sprint Planning**

Reunión de organización, en donde los integrantes se preocupan de leer y entender el problema, posteriormente se designan los cargos atendiendo las capacidades y cualidades del equipo.

Desarrollo del Proyecto, en donde los miembros del equipo escriben el código .

Se estima un tiempo de duración del proyecto en 2 horas para el desarrollo del proyecto.

**Retrospectiva del Sprint:**

La falta de práctica fue nuestra mayor dificultad al programar, por lo que perdimos mucho tiempo en la solución de errores.

Se rescata que la designación de tareas fue adecuada.