

**Carrera:**

**TECNOLOGÍA SUPERIOR UNIVERSITARIA EN DESARROLLO DE SOFTWARE**

**Título:**

**APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA SCRUM**

**Nombre del autor:**

**KENNY DARWIN ZAMBRANO GÓMEZ**

**Nombre de la asignatura:**

**INGENIERIA DE SOFTWARE II**

**Nombre del docente:**

**ING. HAROLD ORDAZ VALDÉS**

**Quinto Semestre**

**Objetivo:** Aplicar la metodología ágil Scrum para el desarrollo del proyecto de software.

**Lea y responda las siguientes preguntas.**

**Preguntas.**

1. **Aplique la metodología ágil Scrum para el desarrollo de su proyecto. Teniendo en cuenta los siguientes aspectos:**

* **Establezca los Roles de cada miembro del equipo (Scrum Master, Product Owner, Developers)** 
  + **Scrum Master:** Facilitador del equipo que asegura que se sigan las prácticas de Scrum.
  + **Product Owner:** Representante del cliente que prioriza las necesidades del proyecto.
  + **Developers:** El equipo de diseñadores, desarrolladores y probadores que construirán el sistema.
* **Defina un Sprint de una semana.**

**Planificación del Sprint:**

* + **Duración del Sprint:** 1 semana (del 10 al 16 de julio de 2024)
  + **Objetivo del Sprint:** Desarrollar los módulos de gestión de trayectos y gestión de viajes
  + **Elementos seleccionados del Backlog del Producto:**
    - Diseñar e implementar un módulo de Gestión de Trayectos que permita asignar autobuses y conductores de manera eficiente, considerando horarios y restricciones de tiempo de conducción.
    - Desarrollar un módulo de Gestión de Viajes que facilite la venta de billetes, con opciones de ida y vuelta, categorías de asientos y cálculo de precios basado en tramos.
    - Crear funcionalidades de cancelación y modificación de viajes.

**Ejecución del Sprint:**

1. **Daily Scrum:**

Reuniones diarias de 15 minutos para sincronizar el trabajo

* + - **Participantes:** Todo el equipo Scrum (Ana Rodríguez, Carlos Sánchez, Javier Fernández, Lucía Martínez)
    - **Facilitador:** Scrum Master (Juan Pérez)
    - **Preguntas clave:**
      * ¿Qué hice ayer para ayudar al equipo a cumplir con el objetivo del Sprint?
      * ¿Qué haré hoy para ayudar al equipo a cumplir con el objetivo del Sprint?
      * ¿Hay algún impedimento que me esté bloqueando o que pueda bloquear al equipo?

Durante las reuniones, se identificaron algunos desafíos en la integración de los módulos y se acordaron acciones para resolverlos.

1. **Desarrollo del Incremento:**

Trabajo colaborativo del equipo Scrum

* + - Aplicación de prácticas ágiles como programación en pareja, integración continua y pruebas automatizadas
    - Se realizaron reuniones ad-hoc entre los desarrolladores para discutir soluciones técnicas y coordinar el trabajo.
    - El Scrum Master brindó apoyo al equipo, gestionó impedimentos y facilitó la colaboración.

1. **Revisión del Sprint:**

* **Fecha:** 23 de julio de 2024
* **Participantes:** Equipo Scrum, Product Owner (María Gómez), interesados (gerente de operaciones, gerente comercial)
* **Objetivo:** Presentar el incremento del producto (módulos de gestión de trayectos y gestión de viajes) y obtener retroalimentación

Durante la revisión, los interesados expresaron su satisfacción con los avances y proporcionaron algunas sugerencias de mejora, como la necesidad de integrar un módulo de reservas en línea.

1. **Retrospectiva del Sprint:**

* **Fecha:** 23 de julio de 2024
* **Participantes:** Equipo Scrum
* **Objetivo:** Identificar oportunidades de mejora y acordar acciones para el próximo Sprint
* **Facilitador:** Scrum Master (Juan Pérez)

En la retrospectiva, el equipo identificó la necesidad de mejorar la comunicación entre los desarrolladores y el Product Owner, así como la importancia de dedicar más tiempo a la planificación y estimación de tareas.

* **Confeccione el Backlog del Producto.**

**Módulo de Gestión de Flota**

* Registrar vehículos de la flota
* Asignar vehículos a conductores
* Realizar mantenimiento y control de vehículos

**Módulo de Gestión de Trayectos**

* Diseñar e implementar un módulo de Gestión de Trayectos que permita asignar autobuses y conductores de manera eficiente, considerando horarios y restricciones de tiempo de conducción.
* Generar informes de utilización de la flota y eficiencia de los trayectos.
* Permitir la optimización de rutas y horarios.

**Módulo de Gestión de Viajes**

* Desarrollar un módulo de Gestión de Viajes que facilite la venta de billetes, con opciones de ida y vuelta, categorías de asientos y cálculo de precios basado en tramos.
* Crear funcionalidades de cancelación y modificación de viajes.
* Integrar un módulo de reservas en línea.

**Módulo de Gestión de Clientes**

* Registrar información de clientes (nombre, contacto, preferencias, etc.).
* Permitir la compra de billetes y gestión de reservas.
* Implementar un sistema de fidelización y descuentos.

**Módulo de Análisis y Reportes**

* Generar informes de ventas, ocupación, ingresos y otros KPIs relevantes.
* Permitir la visualización de datos en dashboards personalizables.
* Implementar funcionalidades de predicción de demanda y optimización de rutas.

**Integración con Sistemas Externos**

* + Integrar el sistema con plataformas de pago en línea.
  + Sincronizar información de conductores y vehículos con sistemas de recursos humanos y mantenimiento.
  + Permitir la integración con sistemas de información geográfica (GIS) para visualización de rutas y tráfico.
* **Realice todo el proceso dentro de las ceremonias de Scrum.**

**Planificación del Producto (Product Planning):**

**Participantes:** Product Owner (María Gómez), Scrum Master (Juan Pérez), Equipo Scrum (Ana Rodríguez, Carlos Sánchez, Javier Fernández, Lucía Martínez)

**Actividades:**

* Definir la visión y objetivos del producto
* Elaborar el Backlog del Producto (Product Backlog)
* Priorizar los elementos del Backlog del Producto
* Estimar el esfuerzo y la complejidad de los elementos

**Planificación del Sprint (Sprint Planning):**

**Duración:** 4 horas

**Participantes:** Equipo Scrum

**Actividades:**

* Revisar el Backlog del Producto y seleccionar los elementos a incluir en el Sprint
* Desglosar los elementos seleccionados en tareas más pequeñas
* Estimar el esfuerzo y la duración de las tareas
* Definir el Objetivo del Sprint y el Plan de Entrega (Sprint Backlog)

**Ejecución del Sprint (Sprint Execution):**

**Duración:** 1 semana

**Participantes:** Equipo Scrum

1. **Daily Scrum:**

**Duración:** 15 minutos

**Participantes:** Equipo Scrum

**Actividades:**

* Cada miembro responde a las 3 preguntas clave
* Se identifican y resuelven impedimentos
* Se coordina el trabajo y se ajusta el plan si es necesario

1. **Desarrollo del Incremento:**

**Actividades:**

* Trabajo colaborativo del equipo Scrum
* Aplicación de prácticas ágiles (programación en pareja, integración continua, pruebas automatizadas)
* Reuniones ad-hoc para discutir soluciones técnicas
* Apoyo y facilitación del Scrum Master

1. **Revisión del Sprint (Sprint Review):**

**Duración:** 2 horas

**Participantes:** Equipo Scrum, Product Owner, interesados

**Actividades:**

* Presentar el incremento del producto desarrollado en el Sprint
* Obtener retroalimentación de los interesados
* Discutir el progreso y los aspectos a mejorar

1. **Retrospectiva del Sprint (Sprint Retrospective):**

**Duración:** 1.5 horas

**Participantes:** Equipo Scrum

**Actividades:**

* Identificar oportunidades de mejora
* Acordar acciones a implementar en el próximo Sprint
* Facilitar la mejora continua del equipo

Este proceso se repite iterativamente, con Sprints de una semana de duración, hasta que se hayan desarrollado todas las funcionalidades del sistema de gestión integral para la empresa de autobuses.