PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA MADRE Y MAESTRA FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA ESCUELA DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN Y TELECOMUNICACIONES

ASEGURAMIENTO CALIDAD SOFTWARE Proyecto Final Sistema de Gestión de Inventarios con QAS

Descripción General:

Desarrollar un **Sistema de Gestión de Inventarios** enfocado en pequeñas y medianas empresas, aplicando de forma rigurosa todas las **etapas del ciclo de vida del aseguramiento de la calidad del software (QAS).** El proyecto debe garantizar funcionalidades sólidas, experiencia de usuario amigable y estándares profesionales en seguridad, pruebas, documentación y despliegue.

Alcance Funcional

1. Gestión de Productos

- a. Agregar Producto: Permitir a los usuarios agregar nuevos productos al inventario, incluyendo detalles como nombre, descripción, categoría, precio y cantidad inicial, stock mínimo.
- b. Editar Producto: Permitir la edición de la información de un producto existente.
- c. Eliminar Producto: Permitir la eliminación de productos del inventario.
- d. Visualizar Productos: Mostrar una lista de todos los productos en el inventario con opciones de búsqueda y filtrado.

2. Control de Stock

- a. Actualizar Stock: Permitir la actualización de la cantidad de productos en el inventario (entrada y salida de productos).
- b. Alertas por stock mínimo: mostrar cuando un producto llega al stock mínimo establecido
- c. Historial de Movimientos: Mantener un registro de todas las entradas y salidas de productos, incluyendo fechas y usuarios responsables.

3. Integración con Otros Sistemas

 a. API de Integración: Proporcionar una API para integrar el sistema con otras aplicaciones (por ejemplo, sistemas de contabilidad o puntos de venta).

4. Interfaz de Usuario Amigable

- **a. Dashboard:** Proveer un tablero de control con una visión general del estado del inventario y estadísticas clave.
- **b. Usabilidad:** Asegurar que la interfaz sea intuitiva y fácil de usar, con una navegación clara y accesible.

Roles y Niveles de Acceso

1. Administrador

- a. Descripción: Tiene acceso completo a todas las funcionalidades del sistema.
- b. Permisos:
 - i. Gestión de Productos: Agregar, editar, eliminar y visualizar productos.
 - ii. Control de Stock: Actualizar stock y visualizar historial de movimientos.

2. Empleado

- **a.** Descripción: Tiene acceso a las funcionalidades básicas para gestionar productos y actualizar el stock. No puede realizar configuraciones críticas.
- **b.** Permisos:
 - i. Gestión de Productos: Agregar, editar y visualizar productos (no puede eliminar).
 - ii. Control de Stock: Actualizar stock y visualizar historial de movimientos.

3. Usuario Invitado/Cliente

- **a.** Descripción: Tiene acceso muy limitado, principalmente para visualizar información básica. Ideal para clientes que necesitan verificar el stock de ciertos productos.
- **b.** Permisos:
 - i. Visualización de Productos: Ver lista de productos y detalles básicos (sin agregar, editar o eliminar).
 - ii. Reportes de Inventario: Ver reportes públicos o básicos (sin acceso a reportes detallados o de movimientos).

Funcionalidad	Administrador	Empleado	Invitado
Gestión de Productos	CRUD	CRUD	R
Control de Stock	CRUD	CRUD	-
API de Integración	JWT	-	-

Etapas del Ciclo de Vida del Aseguramiento de la Calidad del Software (QAS)

1. Planificación y Gestión de Proyectos:

- a. Plan de Proyecto: Definir claramente el alcance, los objetivos, los entregables y el cronograma del proyecto.
- b. **Gestión de Tareas:** Utilizar herramientas como Jira, Trello o Asana para gestionar las tareas del proyecto y realizar un seguimiento del progreso.
- c. Gestión de Riesgos: Identificar y documentar los posibles riesgos y planificar estrategias de mitigación.

2. Pruebas de Calidad:

a. **Pruebas de Seguridad:** Realizar pruebas de penetración y análisis de vulnerabilidades para asegurar que el sistema sea seguro contra amenazas externas.

- b. **Pruebas de Usabilidad:** Evaluar la interfaz de usuario y la experiencia del usuario (UX) para asegurar que el sistema sea intuitivo y fácil de usar.
- c. Pruebas de Compatibilidad: Asegurar que el sistema funcione correctamente en diferentes navegadores y dispositivos.
- d. **Pruebas de Regresión:** Implementar pruebas automatizadas que aseguren que las nuevas modificaciones no introduzcan errores en el sistema existente.
- e. **Pruebas de Estrés:** Utilizar herramientas como JMeter para evaluar el rendimiento del sistema bajo carga, asegurando que el sistema pueda manejar altos volúmenes de tráfico y transacciones sin degradarse.
- f. Pruebas de Aceptación: Implementar pruebas de aceptación basadas en Cucumber para asegurar que el sistema cumple con los requisitos del usuario.
- g. **Pruebas de Navegadores:** Utilizar Playwright para realizar pruebas automatizadas en diferentes navegadores y dispositivos, asegurando la compatibilidad.

3. Documentación:

- a. Documentación de Requisitos: Crear un documento detallado de requisitos funcionales y no funcionales.
- b. **Documentación Técnica:** Incluir diagramas de arquitectura, guías de instalación y manuales de mantenimiento.
- c. Guía de Pruebas: Documentar los casos de prueba, los resultados y cualquier defecto encontrado.

4. Revisión y Validación:

- a. Revisiones de Código: Implementar revisiones de código (code reviews) para asegurar la calidad y la consistencia del código.
- b. Validación de Requisitos: Asegurar que los requisitos del sistema sean claros, completos y verificables.

5. Integración Continua y Despliegue Continuo (CI/CD):

- a. **Pipeline de CI/CD:** Configurar un pipeline robusto que incluya la construcción automática, pruebas unitarias, pruebas de integración, y despliegue a ambientes de prueba y producción. Utilizar GitHub Actions para gestionar el pipeline de CI/CD.
- b. **Entorno de Pruebas:** Configurar entornos de prueba que simulen de manera realista el entorno de producción.
- c. Contenedorización: Utilizar herramientas como Docker o Podman para crear contenedores del sistema que faciliten la consistencia entre diferentes entornos de desarrollo, prueba y producción.
- d. **Migración de Base de Datos:** Implementar herramientas como Flyway o Liquibase para gestionar las migraciones de bases de datos de manera segura y automatizada.

6. Monitoreo y Mantenimiento:

a. **Monitoreo en Producción:** Implementar herramientas de monitoreo para verificar la salud del sistema en producción y detectar problemas en tiempo real.

- b. Observabilidad: Utilizar OpenTelemetry para instrumentar el sistema y recolectar métricas, trazas y logs, facilitando el monitoreo y la resolución de problemas.
- c. **Mantenimiento y Actualizaciones:** Planificar un ciclo regular de mantenimiento y actualizaciones para asegurar que el sistema permanezca seguro y funcional.

7. Gestión de Calidad:

- a. **Indicadores de Calidad:** Definir métricas de calidad del software (como cobertura de pruebas, densidad de defectos, tiempo de respuesta) y realizar un seguimiento de estas métricas.
- b. **Mejora Continua:** Implementar un proceso de mejora continua basado en retroalimentación y lecciones aprendidas.

8. Evaluación Post-Implementación:

a. **Revisión Post-Mortem:** Realizar una revisión post-mortem del proyecto para identificar qué se hizo bien y qué se puede mejorar en futuros proyectos.

Tecnologías Sugeridas:

- Backend: Spring Boot, Quarkus, Django, Node.js, Next.js
- Frontend: Hilla, Vaadin Flow, React.js, Vue.js, Angular, JHipster
- Base de Datos: MySQL, PostgreSQL, MariaDB
- Auditoría: Hibernate Envers
- Autenticación y Autorización: OAuth2, JWT, KeyClock
- Pruebas: JUnit/TestNG, Selenium, Cucumber, JMeter, Playwright, Microcks
- CI/CD: GitHub Actions, Jenkins, GitLab Cl.
- Contenedorización: Docker, Podman.
- Migración de Base de Datos: Flyway, Liquibase.
- Monitoreo y Observabilidad: Prometheus, Grafana, Open Telemetry

Evaluación y Reglas del Proyecto:

- El proyecto debe subirse a un repositorio GitHub público compartido con el docente.
- La participación será evaluada según los commits individuales, ramas, issues y pull requests.
- Ambos (máximos 2) integrantes deben demostrar participación equitativa.
- Se valorará la creatividad, calidad de código, uso adecuado de herramientas y calidad de documentación.
- Se debe hacer una presentación final funcional del sistema en clase.

Conclusión:

Este proyecto es una oportunidad integral para aplicar los conceptos de calidad del software en un contexto realista y práctico. El objetivo es no solo construir una aplicación funcional, sino también garantizar que sea segura, confiable, mantenible y usable, tal como lo requiere el desarrollo profesional de software.