Registro de comisiones docentes

Actores: Vendedor

Resumen: Sea un docente en rol de vendedor puede ofrecer el curso un curso.

Intereses: Calcular comisión de docente.

Pre-condiciones: Docente habilitado.

Post-condiciones: Validez de venta.

Flujo Principal:

1. El vendedor acede al sistema.

- 2. Selecciona curso/s existente y validos.
- 3. Elige cliente valido.
- 4. Realiza venta.
- 5. El sistema calcula la comisión a dicho id docente.
- 6. Se registran los cambios.

Flujo Alternativo:

- 1. (3) El cliente no existe se procede a registrarlo.
- 2. (4) Se cancela la venta.

Registro de alumno

Actores: Empleado

Resumen: Sea un empleado en rol de administrador puede ofrecer el curso un curso.

Intereses: Registrar un alumno.

Pre-condiciones: Empleado es administrador.

Postcondi-ciones: Validez de alumno.

Flujo Principal:

- 1. El empleado acede al sistema.
- 2. Carga los datos del alumno.
- 3. Elige un curso disponible.
- 4. Confirma el ingreso.
- 5. El sistema valida al alumno.
- 6. Se registran los cambios.

Flujo Alternativo:

1. (3) El cupos de dado curso esta agotado.

Compra insumos MIA

Actores: Empleado

Resumen: Sea un empleado en rol de administrador puede realizar una compra.

Intereses: Comprar un insumo.

Pre-condiciones: Empleado es administrador.

Postcondi-ciones: Validez de compra.

Flujo Principal:

1. El empleado acede al sistema.

- 2. Carga los datos del insumo.
- 3. El sistema consume servicios de legacy Fry contra stock.
- 4. El sistema consume servicios de legacy Mia contra proveedor.
- 5. El sistema consume servicios de legacy Mia contra compra valida la compra.
- 6. Se realiza la compra.
- 5. El sistema registra los cambios.

Flujo Alternativo:

- 1. (3) Fry invalida la compra, esta se cancela.
- 2. (4) Mia invalida la compra, esta se cancela.
- 3. (6) Se cancela la compra.

Registro de curso

Actores: Empleado

Resumen: Sea un empleado en rol de administrador puede registrar un curso.

Intereses: Registrar curso.

Pre-condiciones: Empleado es administrador.

Postcondi-ciones: Validez de curso.

Flujo Principal:

- 1. El empleado acede al sistema.
- 2. Carga los datos del curso.
- 3. El sistema valida el docente titular.
- 4. El sistema valida el alumno cursante.
- 5. Se agrega el curso.
- 5. El sistema registra los cambios.

Flujo Alternativo:

1. (5) Se cancela el curso.

Compra producto Leela

Actores: Empleado

Resumen: Sea un empleado en rol de administrador puede realizar una compra de producto.

Intereses: Registrar compra.

Pre-condiciones: Empleado es administrador.

Postcondi-ciones: Validez de compra.

Flujo Principal:

1. El empleado acede al sistema.

- 2. Selecciona items a comprar.
- 3. El sistema consume servicios de legacy Fry contra MIA.
- 4. El sistema consume servicios de legacy MIA contra stock.
- 5. El sistema consume servicios de legacy MIA contra proveedor.
- 6. El sistema consume servicios de legacy MIA contra compra.
- 7. Se completa compra.
- 8. El sistema registra los cambios.

Flujo Alternativo:

- 1. (3) servicios de legacy invalida la compra.
- 2. (7) la compra es cancelada.

Movimiento stock Hermes

Actores: Empleado

Resumen: Sea un empleado en rol de administrador puede realizar una auditoria de stock.

Intereses: Auditar sistema.

Pre-condiciones: Empleado es administrador.

Postcondi-ciones: Validez movimientos de stock.

Flujo Principal:

- 1. El empleado acede al sistema.
- 2. Selecciona item para auditoria.
- 3. El sistema consume servicios de legacy Zoidberg.
- 4. El sistema consume servicios de legacy Leela.
- 5. El sistema consume servicios de legacy Fry.
- 6. El sistema por medio de la compra de insumo traza su movimiento.
- 7. El sistema consume servicios de legacy Fry contra MIA.
- 8. El sistema registra los cambios el archivo Log.
- 9. El sistema notifica.

Flujo Alternativo:

- (2) la auditoria es cancelada.
 (3) servicios de legacy invalidan la operación se produce una incidencia de seguridad.