

Casos de uso

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 accede 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 accede 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.

Casos de uso

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 accede 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 accede 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.

Casos de uso

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 accede 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 accede 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.

Casos de uso

Flujo Alternativo:

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