Campamentos	Modelo:	5,5
Mariana Cucicea, Airam Martín	Código:	7,5
	Total:	6,5
Bonificación 1,25: Steven Pérez,		8,1
Sofía Postigo		
Factor 0,8: Lucía García, Paula		5,2
Guadilla		

# Ejecución

- BBDD: OK.
- No permite la baja de turno aunque no tenga personal.
- Baja actividad anula las vinculaciones.
- Baja material lo deja vinculado a la actividad.
- Crear factura devuelve ID extraño.
- Comprueba al añadir a la venta.
- La devolución es de toda la factura

-

### **SVN**

- No hay ramas para la entrega. Corrijo b39ad7c mod y b3dbda9 cod.
- La última versión del código está subida a las 13:31. Corrijo la versión anterior b3dbda9
- Commits por alumno
  - o Mod
    - Top: Steven Pérez, Sofía Postigo
    - Media: Airam MartínLow: Mariana Cucicea
    - Ninguno: Lucía García, Paula Guadilla
  - o Cod
    - Top: Sofía Postigo
    - Media: Steven Pérez Airam MP.
    - Low: Mariana Cucicea
    - Ninguno: Lucía García, Paula Guadilla

### Memoria

- Entregan un factor de 1 para todos los integrantes, factor que no aplico pues las contribuciones a los repositorios son muy dispares.

## Diseño

- No hay modelo de requisitos.
- Clases
  - Singletons y factorías
    - OK
  - Signaturas
    - OK
    - Yo no hubiese puesto el nombre de las operaciones con la primera letra en mayúscula.
  - o Turno

- Presentación
  - Yo no hubiera puesto cada subvista en un paquete.
  - Falta mostrar turnos.
- Negocio
  - Falta personal.
- Integración
  - OK
- Personal
  - Presentación
    - OK
  - Negocio
    - OK
  - Integración
    - OK
- o Actividad
  - Presentación
    - OK
  - Negocio
    - OK
  - Integración
    - OK
- Material
  - Presentación
    - OK
  - Negocio
    - OK
  - Integración
    - OK
- o Factura
  - Presentación
    - OK
  - Negocio
    - OK.
    - Hay TOA.
  - Integración
    - OK
- Secuencia
  - Alta personal
    - Presentación
      - En action listener falta creación transfer (y no es controlador personal).
      - No hay secuencia para el controlador.
    - Negocio
      - No entiendo la necesidad de la distinción por tipo.
      - No queda claro si hay actualización de datos en la reactivación.
    - Integración
      - Hay más diagramas de secuencia que los que pedía, pero en realidad es siempre el mismo, por lo que, en la práctica, no hay diagramas de secuencia para integración.

- o Baja turno
  - Negocio
    - OK. Quizás el problema de ejecución sea por un lío en los valores de los IDs (que es un tinglado de mucho cuidado).
- Modificar material (turno)
  - Negocio
    - Sobran las notas.
    - Si no se modifica el nombre, no funciona.
- o Listar personal (turno)
  - Negocio
    - OK
- Vincular material-actividad
  - Negocio
    - No comprueba que estén activos.
    - No comprueba vinculación previas (no tiene sentido buscar dos veces el material).
- o Cerrar venta
  - Negocio
    - Prácticamente inexistente.

### Despliegue y estructura BBDD

- Despliegue debería ser un modelo aparte.
- Componentes prácticamente inexistente.
- No hay modelo de datos.

### Código

- Paquetes e interfaces
  - o Aquí las operaciones no empiezan por mayúscula.
- Singletons y factorías
  - o OK
- JUnit
  - $\circ$  OK
- Alta personal
  - Presentación
    - Intentan hacer muchas cosas en el action listener y queda recargado.
    - Hay eventos de redirección entre vistas.
    - Me parece rebuscado redirigir a vistas por tipo.
  - > Negocio
    - No entiendo la necesidad del objeto bbddPersona.
    - La reactivación no actualiza datos.
  - Integración
    - Activar() de DAO personal me parece innecesaria.
    - Excepciones comentadas.
- Baja turno
  - Negocio
    - New innecesario en Set<TPersonal> PersonalTurno = new HashSet<TPersonal>();
- Modificar material

- Negocio
  - No entiendo la comprobación de nombre conflictivo. ¿Funciona?
- Listar personal
  - Integración
    - OK
  - Negocio
    - OK
  - o Presentación
    - OK, pero un toString() polimórfico en el transfer hubiera sido más elegante, aunque menos visual.
- Vincular material-actividad
  - Negocio
    - No comprueba vinculación previa.
- Cerrar venta
  - o Negocio
    - Añadir actividad no debería comprobar nada en la BBDD.
    - Si el carrito guardase sus líneas en un hashmap indexado por ID de actividad, la gestión del carrito sería más sencilla.
    - El for+break debería ser un while.
    - No comprueba que el cliente exista y esté activo.
    - DAOFactura::cerrarFactura() debería llamarse crearFactura