****

**Proyecto**

**Programación 2**

**Indicaciones:**

1. La entrega la debe hacer solo un integrante del equipo en UNAB virtual
2. Las entregas deben ser antes de la fecha y hora indicada en el presente documento, no se aceptarán entregas posteriores a la fecha límite.
3. El entregable final debe ser una carpeta comprimida en **.zip** o **.rar**. El archivo debe contener el presente documento con los integrantes del grupo, es su responsabilidad confirmar estar registrado. Además la carpeta **completa** de su proyecto generada por **NetBeans** y un pdf con el diagrama de clases final. Si opcionalmente desea agregar algún tipo de documentación, deberá generar un archivo PDF con nombre README.
4. Debe realizar un diagrama de clases a partir del enunciado propuesto que deberá entregar como avance en la fecha que se indica más adelante. Esta entrega debe contemplar el diagrama más la fundamentación de las relaciones de asociación, composición, agregación y herencia.

De no cumplir alguna de las indicaciones será evaluado con nota mínima (1.0)

Fecha entrega avance: **30-10-2019 18:00 HRS. Se informará oportunamente a los grupos fecha y hora de la interrogación del avance.**

Fecha entrega final: **13-11-2019 18:00 HRS. Se informará oportunamente a los grupos fecha y hora de la interrogación.**

**Consejo:**

Lea atentamente **todo** el documento. No haga más de lo que se pide, si agrega más funcionalidades de las pedidas no tendrá puntaje adicional en la evaluación.

**Evaluación**

Se interrogará a cada integrante de equipo acerca del código creado, el día indicado en la fecha de evaluación de este documento. El equipo dispone de un máximo de **15** minutos para responder las preguntas. Si en interrogación obtiene nota deficiente, se mantendrá esa nota.

**Porcentajes de evaluación**

|  |  |
| --- | --- |
| Entregable Avance | 30% |
| * Grupal | 15% |
| * Individual | 15% |
| Interrogación (Individual) | 70% |
| * Grupal | 50% |
| * Individual | 20% |

**Conocimientos**

1. Lenguaje de Programación **JAVA**
2. Conceptos fundamentales de la Programación orientada a objetos (POO)
3. Arreglos y Arraylist
4. Asociación, Composición, agregación, Herencia y Polimorfismo
5. Lectura y escritura de archivos
6. JFrame
7. Conocimientos adquiridos en clases

**Curso**

Número desección: 553

**Integrantes**

Mínimo **2** personas máximo **3** personas

* Nombre alumno 1: Bastián Escribano Gómez
* RUT alumno 1 : 20.202.091-7
* Nombre alumno 2: Danitza Morán Cornejo
* RUT alumno 2: 20.433.845-0

**Enunciado**

El equipo de biblioteca de la Universidad Nacional Andrés Bello para la sede de Antonio Varas le ha solicitado a usted y a su equipo actualizar el sistema de biblioteca de dicha institución, para ello el establecimiento ha dispuesto la siguiente lista de requerimientos.

1. **Requerimiento usuarios:**
   1. Cada usuario tiene los siguientes atributos
      1. Nombre completo
      2. RUN
      3. Género
      4. Carrera
      5. Préstamo
   2. Crear y editar usuario
      1. El RUN no puede repetirse.
      2. Debe validar formato y dígito verificador del RUN
      3. Debe validar que el género del usuario sea M o F
      4. Préstamo corresponde a si el usuario tiene en su poder o no un libro, siendo cero no, e ISBN que sí.
   3. Eliminar usuario, debe validar que exista
   4. Existen usuarios que son Docentes o Estudiantes. A los docentes adicionalmente se les registra la profesión con sus grados (magister y/o doctor); y a los estudiantes la carrera que está estudiando.
2. **Requerimiento Libro**
   1. Cada libro debe contener los siguientes atributos
      1. ISBN (Código libro)
      2. Título
      3. Autor
      4. Cantidad en biblioteca
      5. Cantidad disponible préstamo
      6. Imagen
   2. Crear Libro
      1. El ISBN debe ser único
      2. Cantidad en biblioteca de ser mayor a cero
      3. Cantidad disponible debe ser mayor a cero y menor o igual a cantidad en biblioteca
   3. Eliminar Libro a través de ISBN, debe validar que exista
3. **Requerimiento Préstamo**
   1. Ingresar préstamo
      1. Debe ingresar ISBN del Libro a prestar
      2. El libro debe existir
      3. El libro debe tener al menos un ejemplar disponible
      4. Debe ingresar RUN usuario quien solicitó el libro
      5. El RUN debe existir
      6. El usuario debe estar habilitado para préstamo
      7. De cumplirse todos los puntos anteriores, el usuario debe quedar no disponible para nuevo préstamo a través del atributo préstamo, dejando el ISBN del libro a prestar
      8. De cumplirse todos los puntos anteriores, debe restar uno a la cantidad de ejemplares disponibles del libro
      9. Para el nuevo préstamo debe ingresar la fecha actual, de forma automática
      10. Debe ingresar la cantidad de días que se prestó el libro (si es docente el periodo máximo de préstamo es de 20 días y si es estudiante el periodo máximo es 10 días)
      11. Debe ingresar la fecha que debe ser devuelto el libro de forma automática.
      12. Finalmente generar la tarjeta de préstamo que será impresa y pegada en el libro que contenga los datos del préstamo (diseñe un formato ad-hoc).
   2. Devolución
      1. Debe ingresar ISBN del libro a devolver
      2. Debe validar que el libro exista
      3. Debe ingresar el RUN del usuario
      4. Debe validar que el usuario exista
      5. Debe validar que tanto el ISBN del libro a devolver como el atributo préstamo del usuario sean el mismo
      6. De cumplirse todo lo anterior debe dejar habilitado al usuario para que pueda solicitar un nuevo libro
      7. De cumplirse todo lo anterior debe sumar uno a la cantidad de ejemplares disponibles del libro
      8. Debe considerar que, si la devolución se entrega en un plazo mayor a la fecha que debió devolver el libro, al usuario se le cobrará una multa de $1.000 por cada día de retraso.

**Consideraciones**

1. Todas las actualizaciones hechas por los requerimientos anteriores deben ser cambiados tanto en su programa como en el sistema de almacenamiento, el cual se basa en archivos de texto plano
2. El programa debe estar hecho en interfaz gráfica JFRAME
3. El programa debe contar con un menú principal (home) que lleve a los requerimientos pedidos
4. En todo momento el programa debe ser capaz de tener acceso al home (uso ventanas secundarias o botón volver)
5. Para todo el proyecto debe usar metodologías POO y buenas prácticas de la POO