# Alcances de Tecnologías

#### Java

- Comprensión del Entorno de Desarrollo de Java
- Conocimiento de los tipos de datos utilizados en Java; vistos en el apunte teórico y detallados en la presentación PowerPoint.
- Conocimiento de la API de Java y las colecciones de tamaño variable en Java; vistas en el apunte teórico y detalladas en la presentación PowerPoint.
- Conocimiento de excepciones, importancia del manejo de las mismas.
- Creación y Manejo de paquetes de clases.
- Creación de clases con los atributos correspondientes.
- Declaración y Construcción de métodos indicando el modificador de acceso, el valor de retorno y parámetros necesarios (signatura completa de los métodos).
- Manejo de estructuras de control condicionales, bucles y bloques para manejo de excepciones.
- Manejo de las colecciones de la API de Java (List, ArrayList) y uso de la clase Iterator para recorrido.
- Manejo de interfaces y clases abstractas.
- Manejo de los mecanismos de Herencia y de Implementación de interfaces.
  Diferenciación entre Implements y Extends.
- Implementación de las relaciones:
  - o Asociación.
  - o Agregación.
  - o Composición.
  - Generalización.
  - o Realización.
  - o Dependencia
- Sobre-escritura de métodos: Override
- Sobrecarga de métodos
- Creación de JavaDoc para comentar los métodos.
- Creación de interfaces gráficas:
  - Creación de elementos básicos: JButtons, labels, radioButton, buttonGroup, JComboBox, Textfield, Table, Panels.
  - Manejo de modelo para representación de datos: ComboBoxModel, TableModel.
  - Manejo de eventos básicos: Click, Focus.
  - o Captura de eventos con Listener. Ejemplo, TableModelListener.

### No incluye

- Programación multi-hilos.
- Otras estructuras de datos como Vector, Map y Set
- Lectura y escritura en archivos.
- Streams, lambdas, etc, que aparecen en Java 8 e incorporan el paradigma funcional en lava
- Anotaciones de Java
- Generics

## MySQL

- Manejo de las sentencias referidas a la Definición de Datos:
  - o CREATE DATABASE.
  - o CREATE TABLE.
  - o ALTER TABLE.
  - o DROP TABLE.
  - CREATE INDEX.
- Manejo de las sentencias referidas a la Manipulación de Datos:
  - o Consulta de datos SELECT.
  - o Inserción de una fila de datos INSERT.
  - o Actualización de una o varias filas UPDATE.
  - o Eliminación de una o varias filas DELETE.
- Manejo de consultas avanzadas de base de datos:
  - o Consultas multi-tablas INNER JOIN, LEFT JOIN, RIGHT JOIN.
  - o Consultas con filtros de fila WHERE.
  - o Consultas con datos ordenados ORDER BY.
  - o Consultas con datos agrupados GROUP BY.
  - o Consultas con filtros de grupo GROUP BY, HAVING.
- Triggers
- Procedimientos almacenados y Funciones
- Vistas
- Índices
- Transacciones

### **ORM**

- Conocimiento de los sistemas ORM. Conocimiento de HIBERNATE.
- HIBERNATE:
  - Configuración inicial Configuración de archivos: hibernate.cfg.xml, obtención de instancia de la clase SessionFactory.
  - o Obtención de la instancia de sesión para lograr la comunicación con Hibernate.
  - o Mapeo de clases:
    - Creación de los archivos de mapeo: Hibernate Mapping File.
    - Referenciación de archivos de mapeo en archivo de configuración (hibernate.cfg.xml).
  - o Mapeo de relaciones:

- Uno a uno.
- Muchos a uno.
- Uno a muchos.
- Muchos a muchos.
- Operaciones sobre las entidades:
  - Persistencia de una nueva entidad. (Análogo al INSERT).
  - Obtención de una entidad por su clave primaria.
  - Actualización de una entidad.
  - Eliminación de una entidad.
  - Búsqueda de entidades utilizando con la API de Criteria de Hibernate.
- **o** Transacciones

### No incluye:

• Concepto de ciclo de vida de un objeto en Hibernate