|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **FORMATO DE INFORME DE PRÁCTICA DE LABORATORIO / TALLERES / CENTROS DE SIMULACIÓN – PARA ESTUDIANTES** | |
|  | | | | |
| **CARRERA**: Computación | | | | **ASIGNATURA**: PLATAFORMAS WEB |
| **NRO. PRÁCTICA**: | 1 | **TÍTULO PRÁCTICA**: Desarrollo de una aplicación JEE basado en Servlets, JSP y JDBC para el intercambio de datos en un modelo de tres capas aplicando los patrones diseño de software MVC y DAO | | |
| **OBJETIVO ALCANZADO:** Diseña y desarrolla modelos de software en diferentes niveles de abstracción y modelos de datos a nivel transaccional y analítico con entornos de desarrollo actuales. | | | | |
| **ACTIVIDADES DESARROLLADAS** | | | | |
| 1. Crear un repositorio en GitHub con el nombre “Práctica de laboratorio 01: Servlets, JSP y JDBC | | | | |
| 1. Desarrollar una aplicación con tecnología JEE para gestionar una agenda telefónica en la web.   Código  JSP, Eliminar JSP      Listar Teléfono      Modificar Teléfono      Interfaz Publica        Registra Teléfono      Teléfono Pagina Principal      Capturas de Modelo  Persona      Teléfono      Captura de los Servlet.      Eliminar Teléfono Servlet.  v    Iniciar Sesión Servlet    Insertar Teléfono Servlet      Listar Teléfono Servlet      Modificar Teléfono Servlet      Código de Base de Datos  Conexión a la Base.          JDBC Generic Dao    JDBCPersona Dao      Vista | | | | |
|  | | | | |
| **RESULTADO(S) OBTENIDO(S)**:  Maneja diferentes formatos para el intercambio de datos entre aplicaciones | | | | |
| **CONCLUSIONES:** Poder implementar sistemas JEE basado en Servlets, JSP y JDBC. | | | | |
| **RECOMENDACIONES**: | | | | |

***Nombre de estudiante*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Cinthia Iza\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Imagen que contiene competencia de atletismo

Descripción generada automáticamente**

***Firma de estudiante*:**