|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **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 | | | | |
|  | | | | |
| **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*:**