/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* PREGRAMACIÓN II (1er curso del Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación)

\* EE TELECOMUNICACIÓN

\* UNIVERSIDAD DE VIGO

\*

\* Checker de las prácticas de Programación II (Hotel)

\*

\* Autor: Alberto Gil Solla

\* Curso: 2022-2023

\* Fecha del programa: 11/2022

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

Adjunto a este documento se encuentra el código y pantallas de ejemplo del Checker de PII, el servicio de ayuda a la depuración de errores en las prácticas de Programación II en el curso 2022-2023.

Se trata de una aplicación Web desarrollada por uno de los profesores de la asignatura, Alberto Gil Solla, para comparar los resultados de las consultas de las prácticas de los alumnos con la implementación de referencia desarrollada por el mismo profesor.

La aplicación se ejecuta bajo el control de un servidor Apache TOMCAT, y en el momento del desarrollo de las prácticas estaba alojada en la máquina *docencia.teleco.uvigo.es*.

Esta aplicación tiene dos objetivos:

1. Comprobar que las prácticas de los alumnos proporcionan resultados correctos.
2. Ayudar a los alumnos en la depuración de sus prácticas, proporcionándoles una descripción de los errores encontrados en su práctica.

Código libre accesible en

https://github.com/agilll/PII\_CHECKER\_22-23