**Primera evaluación de Back End**

| A partir de los criterios de evaluación que hemos dejado en Playground, recordá:   * El repositorio deberá ser público. Por favor asegúrese que el código a corregir se encuentre en la rama main. * El examen es en dupla (dos estudiantes). * En el formulario deberá ser enviado por UNO SOLO DE LOS INTEGRANTES DE LA DUPLA, en el que consignarán los nombres de ambos y el link al repositorio de GitHub con el código. * El repositorio deberá ser nombrado de la siguiente forma APELLIDO1-NOMBRE1\_APELLIDO2-NOMBRE2. |
| --- |

Enunciado:

La clínica odontológica ahora nos pide que desarrollemos la posibilidad de gestionar a los odontólogos. Es decir, que el sistema permita registrar los odontólogos y listarlos.

Luego del relevamiento obtuvimos la siguiente información:

Un **odontólogo** tiene

* Número de matrícula
* Nombre
* Apellido

Nuestro chapter lead de arquitectura nos pide:

* Que un integrante de la dupla desarrolle la funcionalidad de persistencia utilizando H2 como base de datos aplicando el patrón DAO para acceder a los datos, realizar los métodos que nos permitan guardar un odontólogo, y listar todos los odontólogos.
* Que el otro integrante de la dupla desarrolle otra funcionalidad de persistencia sin utilizar una base de datos y utilizando una colección a elección (ArrayList, HashMap o HashSet) dentro del mismo patrón DAO para acceder a los datos y realizar los métodos que nos permitan guardar un odontólogo y listar todos los odontólogos.
* Loguear el resultado o la ejecución de cada operación utilizando log4j.
* Crear un script SQL para la creación de las tablas con sus respectivos atributos.
* Tests: Con JUnit testear el listado de todos los odontólogos (previamente guardar algunos odontólogos).