



## TRABAJO PRÁCTICO Final

## **CONSIGNA**

<ol> <li>Realice un CRUD de Estudiantes utilizando las tecnologías vistas en el curso.</li> <li>La aplicación debe poder visualizar estudiantes desde una base de datos MySQL, eliminar estudiantes, actualizar información e insertar nuevos estudiantes. Los atributos a considerar son los siguientes: id, nombre, apellido, email.</li> <li>La visualización se lleva a cabo mediante la tecnología thymeleaf, puede usar bootstrap si lo desea.</li> <li>La aplicación debe tener los paquetes correspondientes a: modelo, servicio, dao y controlador.</li> <li>El nombre de la base de datos debe ser bdfinalspring.</li> <li>La clase a persistir se llamará: Estudiante.</li> </ol>
La tabla en la base de datos se llamará: estudiantes.
☐ Los nombres de los atributos tanto en la clase como en la tabla deben ser los especificados en el primer ítem (id, nombre, apellido, email).
Productos a entregar.
☐ Código fuente de la aplicación. Envíe en archivo zip con el siguiente formato:
apellido_nombres.zip.
☐ Un script, <b>un archivo *.sql</b> , que ingrese por lo menos 10 estudiantes a la base
de datos para hacer las pruebas. En lugar del script, también puede hacer que la
aplicación lea el script del proyecto. Cualquiera de las dos opciones son válidas.
Especifique en el pdf que es lo que utilizó para hacer las pruebas.
☐ 1 pdf con imágenes donde muestre (Ver imágen adjunta):
<ul> <li>Un listado con estudiantes extraídos de la base de datos. El primer</li> </ul>
estudiante mostrado debe contener su nombre, apellido y email.
Formulario de alta.
En cada captura es importante que se note las urls utilizadas.
No envíe videos ni archivos adicionales, solo debe enviar lo solicitado.

1





## **IMPORTANTE**

Por favor, verifique la fecha de entrega del presente trabajo práctico. El mismo deberá entregarse en el plazo establecido para su correspondiente evaluación.

Ejemplo de captura. Su trabajo puede ser distinto en cuanto a diseño:

