

TRABAJO PRÁCTICO Final

CONSIGNA

1. Realice un CRUD de Estudiantes utilizando las tecnologías vistas en el curso.
 - ☐ 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**.
 - ☐ La visualización se lleva a cabo mediante la tecnología **thymeleaf**, puede usar bootstrap si lo desea.
 - ☐ La aplicación debe tener los paquetes correspondientes a: **modelo, servicio, dao y controlador**.
 - ☐ El nombre de la base de datos debe ser **bdfinalspring**.
 - ☐ La clase a persistir se llamará: Estudiante.
 - ☐ 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, **un archivo *.sql**, 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 imagen adjunta):
 - Un listado con estudiantes extraídos de la base de datos. **El primer estudiante mostrado debe contener su nombre, apellido y email**.
 - Formulario de alta.

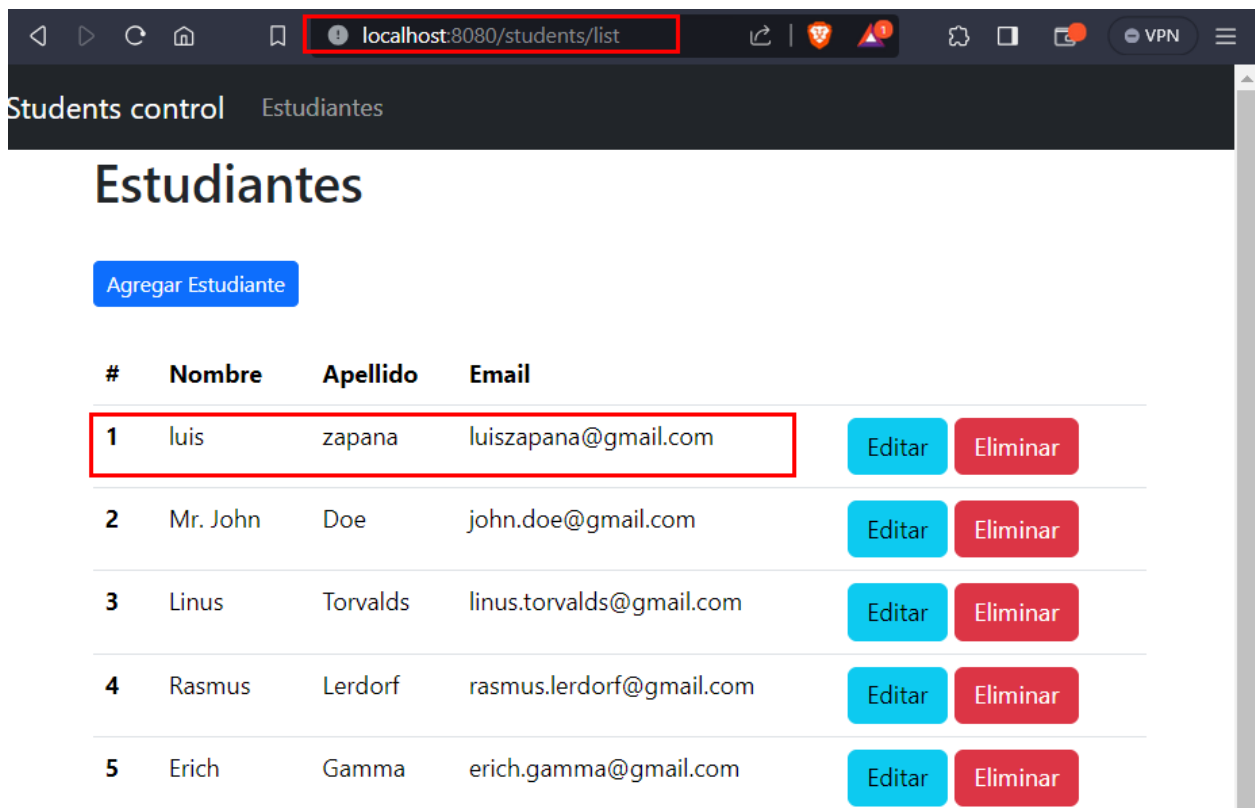
En cada captura es importante que se note las urls utilizadas.

No envíe videos ni archivos adicionales, solo debe enviar lo solicitado.

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:



#	Nombre	Apellido	Email		
1	luis	zapana	luiszapana@gmail.com	Editar	Eliminar
2	Mr. John	Doe	john.doe@gmail.com	Editar	Eliminar
3	Linus	Torvalds	linus.torvalds@gmail.com	Editar	Eliminar
4	Rasmus	Lerdorf	rasmus.lerdorf@gmail.com	Editar	Eliminar
5	Erich	Gamma	erich.gamma@gmail.com	Editar	Eliminar