Consejos para la realización de esta evaluación:

- 1. Leer la prueba completa antes de comenzar.
- Copia de código fuente será <u>castigada con nota 0</u>.
- Concentrarse en <u>incluir la mayor cantidad de ítems funcionales posibles</u>, comenzar por los más fáciles.
- Se puede utilizar: Google, StackOverflow, Blogs, material previo del curso, etc...

Prueba 1 de Rails

El objetivo de esta actividad es evaluar la implementación del patron de diseño MVC, el manejo de arquitectura REST, la creación de formularios y la validación de modelos.

En esta evaluación desarrollarás una **ToDo List app** que permita ingresar, leer, editar y eliminar ToDos. Cada ToDo debe poseer además la opción de ser marcado como completado.

Buena suerte!!

Parte I: CRUD

- Crear un nuevo proyecto en Rails 5.1 llamado **todo_app**.
- Crear el controller todos (se debe crear vacío, los métodos se irán agregando manualmente a medida que avanzamos)
- Crear el model *Todo* con los campos *description* (string) y *completed* (boolean).
- Revisar y correr la migración.
- Agregar el CDN de jQuery al layout.
- Agregar el CDN de Bootstrap al layout.

Index:

- Crear la ruta '/todos' que apunte al método todos#index con el verbo get.
 - Hint: Recordar las rutas deben obedecer a la arquitectura REST (prefixs y verbs).
- En el controller *todos* crear el método **index**. En este método se debe declarar una variable de instancia **@todos** que almacenará la colección de *ToDos* existentes.
- Crear la vista index.html.erb.
 - En la vista se debe listar cada *ToDo* utilizando la clase **well** de Bootstrap.

New:

- Crear la ruta 'todos/new' con el verbo get.
- En el controller *todos* crear el método **new**. En este método se debe declarar una variable de instancia **@todo** que almacenará una nueva instancia de *Todo*.
- Crear la vista **new.html.erb**.
 - La vista debe contener el formulario para la creación de un nuevo ToDo.
 - El formulario se debe generar utilizando form_with asociado a @todo.
 (No olvidar asignar el atributo local:true).
- En la vista *Index*: agregar un link a **Crear ToDo**.

Create:

- Crear la ruta '/todos' que apunte al método todos#create con el verbo post.
- En el controller *todos* crear el método **create**. Este método debe crear un nuevo *ToDo* a partir de los parámetros recibidos del formulario bajo el scope de *ToDo*

(params[:todo]).

- Filtrar los parámetros recibidos bajo el scope de *ToDos* en un método privado llamado todo_params para poder utilizar asignación masiva.
- El método **create** después de almacenar el **todo** debe redireccionar al *index* de ToDos.

Show:

- Crear la ruta '/todos/:id' que apunte al método todos#show con el verbo get y el prefijo todo.
- En el controller *todos* crear el método **show**. Este método debe buscar un *ToDo* en base al parámetro 'id'. (**Todo.find**) y asignarlo a a la variable **@todo**
- Crear la vista **show.html.erb**.
 - La vista debe mostrar la descripción del *ToDo* y si se encuentra completado o no.
- En la vista *Index*: agregar un link a **Show** a cada *ToDo* listado.

Edit:

- Crear la ruta '/todos/:id/edit' que apunte al método todos#edit con el verbo get.
- En el controller *todos* crear el método **edit**. Este método debe buscar un *ToDo* en base al parámetro 'id'. (**Todo.find**) y asignarlo a a la variable **@todo**.
- Crear la vista edit.html.erb.
 - La vista debe contener el formulario para la edición del **ToDo**.
 - El formulario se debe generar utilizando form_with asociado a @todo.
 (No olvidar asignar el atributo local:true y corroborar que el formulario se haya creado con el método patch).

• En la vista *Index*: agregar un link a **Edit** a cada *ToDo* listado.

Update:

- Crear la ruta '/todos/:id' que apunte al método todos#update con el verbo patch.
- En el controller *todos* crear el método **update**. Este método debe buscar un *ToDo* en base al parámetro 'id'. (**Todo.find**) y asignarlo a a la variable **@todo**.
- Filtrar los parámetros recibidos bajo el scope de *ToDos* en el mismo método privado **todo_params** para poder utilizar asignación masiva.
- El método **update** después de actualizar el **todo** debe redireccionar al *index* de ToDos.

Destroy:

- Crear la ruta '/todos/:id' que apunte al método todos#destroy con el verbo delete.
- En el controller *todos* crear el método **destroy**. Este método debe buscar un *ToDo* en base al parámetro 'id'. (**Todo.find**)
- Eliminar el *ToDo* y luego redireccionar al *index* de ToDos.
- En la vista *Index*: agregar un link a **Destroy** (con el método *delete*) a cada *ToDo* listado.

Marcar como completado:

 Crear la ruta '/todos/:id/complete' que apunte al método todos#complete con el verbo get.

- En el controller todos crear el método complete. Este método debe buscar un ToDo en base al parámetro 'id' (Todo.find) y asignarlo a a la variable @todo.
 Finalmente modificar el atributo completed = true, guardar el registro y redirigir al Index.
- En la vista index, agregar un botón a cada *ToDo* que permita marcar como completado utilizando la ruta correspondiente.

Parte II: Landing nuevo y refactoring de vistas parciales.

- Crear la ruta /todos/list con el verbo get.
- Crear un método **list** en controller. Este método debe crear una variable de instancia **@todos** que almacene la colección de ToDos existentes.
- Crear una vista list.html.erb.
 - Esta vista debe -utilizando la grilla de bootstrap- separar la pantalla en dos secciones de 6 columnas cada una.
 - A la izquierda se deben listar los ToDos **NO** completados.
 - A la derecha se deben listar los ToDos **completados**.
- Crear una vista parcial que contenga un navbar fixed de Bootstrap.
 - El navbar debe contener un link a *Index*, un link a *List* y un link al formulario de creación de nuevo ToDo.
 - Cargar la vista parcial en el layout.
- Refactorizar los formularios utilizados en las vistas de creación y edición de un ToDo. Se debe crear una vista parcial que contenga el formulario, la cual debe ser implementada en ambas vistas.

Parte III: Validaciones

• Se debe validar que la descripción debe estar presente al crear un nuevo ToDo.