

## Desafío- CRUD anidado con asociación

• Para realizar este desafío debes haber revisado todo el material disponibilizado en la plataforma.

El objetivo de esta actividad es la implementación de un CRUD anidado de Empresa, Empleados y Departamentos, donde cada Empresa puede tener N cantidad de empleados y un empleado solo puede pertenecer a 1 empresa (relación 1 a N), y cada empleado pertenece a un departamento y un departamento tiene muchos empleados (relación 1 a N).

## 1)

- Iniciar un nuevo proyecto en Rails 5.1
- Añadir el CDN de Boostrap al layout
- Añadir el CDN de jQuery al layout
- Crear un scaffold Company con el campo name (string)
- Revisar y correr la migración
- Crear un scaffold **Area** con el campo *name* (string)
- Revisar y correr la migración
- Convertir el index de companies en la página de inicio.
- Crear un modelo **Employee** con los campos *first\_name* (string), *last\_name* (string), email (string), *company:references* y *area:references*.
- Revisar y correr la migración.
- En los modelos *Company* y *Area* agregar la relación con *Employee* (has\_many) y verificar que el modelo *Employee* se haya creado con las relaciones correctas (belongs\_to)
  - Recordar las relaciones entre empresa empleado y empleado area en el enunciado.
- Crear el controller employees.
- Generar la ruta para la creación de un empleado asociado a una empresa.
  - Para ello modificar la ruta resources de companies que ahora recibirá un bloque y dentro crearemos la ruta que apuntará al método create de employees.

```
resources :employees, only: [:create]
```

- En la terminal ejecutar rails routes para corroborar la ruta creada. La ruta generada debe contener el :company\_id y apuntar al método employees#create.
- Para poder almacenar un registro en el método create primero debemos generar el filtro de parámetros conocido como strong params, para ello:

- En el controller employees crear el método employee\_params. Este método debe permitir
  y retornar los campos necesarios para la creación de un nuevo empleado, es decir,
  first name, last name y email.
- En el controller **employees** crear el método **create**. Este método debe generar una nueva instancia de *Employee* recibiendo como argumento **employee\_params** y almacenarlo en la BD. Luego redireccionar a la vista *show* de la empresa involucrada.
- En la vista *Show* de *companies* además del detalle de la empresa, se debe agregar un formulario que permita ingresar un nuevo empleado a la empresa seleccionada.
  - El formulario debe ser generado utilizando el helper *form\_with* anidando los dos modelos y debe implementar las clases de bootstrap (revisar docs).

```
<%= form_with(model: [ @company, @employee ]) do |form| %>
```

- Donde @employee debe ser declarado en el método correspondiente como una nueva instancia de Employee.
- El formulario debe tener campos para first\_name, last\_name, email, area.
  - Recordar que el campo area debe ser un select.
- En la vista *show*, bajo el formulario, se deben listar todos los empleados correspondientes a esa empresa en una tabla con los campos *first\_name*, *last\_name*, *email* y *area*.
- Junto a cada registro de empleado en la tabla se debe añadir un botón para eliminar el empleado. Para ello:
  - Agregar el método destroy a la ruta anidada.

```
resources :employees, only: [:create, :destroy]
```

- o Crear el método correspondiente en el controller.
- Agregar el botón con el *method: :delete* a cada registro de empleados en la tabla.
- En la vista Index de companies:
  - Los registros deben estar listados en una tabla (bootstrap) que contenga el nombre de la empresa y la cantidad de empleados que existe por área (**count**).
  - Al hacer click en el nombre de la empresa debe redireccionar a la vista *show* de esa empresa.
  - Cada categoría ademas debe ir acompañada de botones para Edit y Destroy utilizando la clases de bootstrap.
- En application.html.erb:
  - En una vista parcial, agregar un navbar (**fixed**) con bootstrap con los link para acceder al home (index de empresas), para agregar nueva empresa y para agregar nueva área.