

Preparación Prueba - Ruby on Rails NaN

El objetivo de esta actividad es la implementación de relaciones N a N en un proyecto utilizando Ruby on Rails y el manejo de lectura, creación, edición y eliminación de estas.

- Puedes utilizar Scaffold para agilizar la actividad.
- Una vez finalizada la actividad, sube tu proyecto a GitHub, y luego añade el link en la plataforma Empieza.

Requerimientos

Un cliente solicita la creación de una plataforma web en Rails que gestione el proceso de asignación de personal a diferentes proyectos.

- El cliente especifica que una persona puede trabajar en varios proyectos y en un proyecto pueden trabajar varias personas.
- El cliente quiere tener control de la asignación de personal a proyectos, es decir:
 - Poder ingresar, editar y eliminar personas.
 - Poder ingresar, editar y eliminar proyectos.
 - Poder asignar y remover a una persona de un proyecto.
 - Poder consultar un proyecto y obtener todas las personas que trabajen en él.
 - Poder consultar una persona y obtener todos los proyectos en los que trabaja actualmente.