# RITMFE02 - Pagina Progetti

## Introduzione

Questa specifica tecnica descrive l'implementazione della pagina "Progetti" all'interno dell'applicazione **TaskFlow**, consentendo agli utenti di visualizzare e gestire progetti.

## Struttura dei File e Modifiche

L'implementazione prevede l'aggiunta e la modifica dei seguenti file:

**1. Creazione della Struttura della Pagina**

**File da creare:**

* src/app/pages/projects/projects.component.ts
* src/app/pages/projects/projects.component.html
* src/app/pages/projects/projects.component.scss
* src/app/pages/projects/project-detail.component.ts
* src/app/pages/projects/project-detail.component.html
* src/app/pages/projects/project-detail.component.scss
* src/app/services/project.service.ts (per la gestione dei dati)

**File da modificare:**

* src/app/app-routing.module.ts → Per definire le rotte della pagina Progetti.
* src/app/app.module.ts → Per dichiarare i nuovi componenti.

**2. Definizione dell'Elenco Progetti**

* Recupero della lista di progetti dal servizio.
* Visualizzazione in una tabella o griglia.
* Pulsante per accedere ai dettagli di ogni progetto.

**3. Creazione e Modifica dei Progetti**

* Form con campi per nome e descrizione.
* Pulsante "Salva" per confermare la creazione o modifica.
* Validazione dei campi prima dell'invio.

**4. Eliminazione Progetti**

* Pulsante "Elimina" accanto a ogni progetto.
* Conferma prima della cancellazione.

**5. Gestione delle Rotte**

* /projects → Mostra la lista di tutti i progetti.
* /projects/:id → Mostra i dettagli di un singolo progetto.

**6. Stile e Layout**

Gli stili verranno centralizzati in src/styles.scss con:

* Layout **flessibile** per adattarsi a diverse risoluzioni.
* Visualizzazione chiara con una UI minimale e intuitiva.

## Conclusione

Questa implementazione garantirà una gestione efficiente e intuitiva dei progetti, permettendo agli utenti di monitorare e organizzare facilmente le attività associate.