Manuale pulirex

Sviluppatori : Anthony cecconi & Mirko cecconi

Sommario

[Footer 0](#_Toc145344838)

[NAVBAR 0](#_Toc145344839)

[CONTATTI 0](#_Toc145344840)

[Descrizione 0](#_Toc145344841)

[Modulo 1](#_Toc145344842)

[Modulo scaglione 1 : quale servizio 1](#_Toc145344843)

[Modulo scaglione 2: tipo preventivo 1](#_Toc145344844)

[Modulo scaglione 3: dettagli utente 2](#_Toc145344845)

[Modulo scaglione 4: tipo cliente 2](#_Toc145344846)

[Modulo scaglione 5: periodicità intervento 2](#_Toc145344847)

[Modulo scaglione 6: dettagli interventi 2](#_Toc145344848)

[Sviluppo 2](#_Toc145344849)

[layout 3](#_Toc145344850)

# Footer

Inserire sezione footer

# NAVBAR

Inserire sezione navbar

# CONTATTI

## Descrizione

La pagina contatti è composta da :

* [NAVBAR 0](#_Toc145340813)
* [Modulo 0](#_Toc145340816)
* [Footer 0](#_Toc145340812)

## Modulo

Il modulo di richiesta preventivo è un modulo composto da 6 scaglioni visibili uno alla volta.

Lo scaglione cambia alla pressione del tasto avanti o in dietro.

Il modulo verra utilizzato per creare un email dettagliata che verra indirizzata a “inserire indirizzo” cosi da poter sviluppare un preventivo dettagliato.

### Modulo scaglione 1 : quale servizio

Questo scaglione serve ad identificare il tipo di preventivo deve essere sviluppato, la richiesta

A quali servizi sei interessato?

Dovrà quindi veicolare lo scaglione seguente che verrà usato per fornire ulteriori dettagli

Le risposte selezionabili mediante un radio andranno quindi a riempire una variabile nel TS precedentemente vuota la quale verrà utilizzata per rendere visibile in seguito lo scaglione 2 adeguato e sono:

* Pulizia
* Giardinaggio
* Controllo degli infestanti

### Modulo scaglione 2: tipo preventivo

Il secondo scaglione serve per indirizzare il preventivo verso l’operazione desiderata, questo scaglione è diverso a seconda della scelta precedentemente intrapresa e saranno quindi queste

* Pulizia
  + Pulizia condominiale
  + Sgrosso industriale
  + Sgrosso civile
* Giardinaggio
  + Realizzazione o cura giardinaggio privato
  + Cura del verde condominiale
  + Trattamenti fitosanitari
  + Potatura ad alto fusto
* Controllo degli infestanti
  + Derattizzazione
  + Disinfestazione insetti alati
  + Debiattizzazione
  + Allontanamento volatili

Queste scelte sono effettuate mediante radio

### Modulo scaglione 3: dettagli utente

Questo modulo prende i dettagli del richiedente così da poterlo contattare in seguito

Dettagli richiesti:

* Nome
* Cognome
* E-mail
* Telefono

### Modulo scaglione 4: tipo cliente

Con questo scaglione si vuole verificare quale tipologia di cliente si tratta tra le scelte:

* Azienda
* Privato
* Ente pubblico

### Modulo scaglione 5: periodicità intervento

È richiesto quindi la cadenza dell’intervento mediante un radio tra le scelte:

* Un intervento
* Dai 3 ai 6 interventi
* Dai 6 ai 12 interventi
* Oltre i 12 interventi

### Modulo scaglione 6: dettagli interventi

Mediante un text area viene chiesto al cliente maggiori dettagli dell’intervento opzionale

## Sviluppo

Lo sviluppo consiste nel:

* creare il componente angular nella cartella pages, collegandolo al router link
* inizializzare il componente con 2 variabili
  + index: ovvero l’indice dello scaglione inizialmente impostato a 1.
  + Services: ovvero il servizio desiderato inizialmente impostato su pulizie di default
* Creazione degli scaglioni su html, tutti gli scaglioni appartengono allo stesso form, ma sono suddivisi da <div> di contenimento, ogni scaglione deve avere 2 tasti:
  + Indietro: è il tasto per passare allo scaglione precedente
  + Avanti: è il tasto per passare allo scaglione successivo

Entrambi i tasti sfruttano delle funzioni di aumento e decremento della variabile precedentemente inizializzata ossia “index”, il tasto indietro allo scaglione 1 non esiste, mentre il tasto avanti all’ultimo scaglione viene sostituito da “invia” e diventa di tipo submit invece che tipo button come i casi precedenti

* Per lo scaglione 2, durante la selezione dello scaglione 1 si usa un semplice onclick in html sui radio presenti, i quali si occuperanno di settare la variabile “services” con il nuovo valore 

Quando verrà quindi incrementato l’index e dovrà essere così visibile lo scaglione 2, la funzione di controllo terrà conto anche di questo parametro

* Creazione della funzione per mostrare lo scaglione adeguato, verrà quindi inserito nel html mediante il databinding di angular , la funzione direttamente dentro al class come si può vedere in questo esempio , il parametro utilizzato sarà l’identificativo dello scaglione, in questo caso è lo scaglione 1 e può essere soltanto numerico, mentre il secondo parametro serve unicamente allo scaglione 2 cosi da poter usare la sua versione adeguata, mentre per il resto degli scaglioni è null, per lo scaglione 2 il secondo parametro è un riferimento stringa riguardo a quale scelta rappresenta.  
  la funzione si limiterà ad confrontare i parametri con le variabili “index” e “sevice”, se il confronto risulterà veritiero restituirà una stringa vuota, mentre se risulta falso restituirà una stringa contenente “d-none” che servirà per rendere invisibile lo scaglione.
* Collegare i vari scaglioni ad un reactive form di angular
* Prelevare al submit le informazioni per creare un e-mail che verra indirizzata quindi al indirizzo “inserire indirizzo”

## layout

non sono stati forniti dettagli riguardo al layout