Si usa il tag form, in genere si usa l’url ove mandare i dati. Come metodo si usa il post

Il name non è obbligatorio ma serve per capire di cosa stiamo parlando

Il tag email permette di caricare una email andando a controllare che sia effettivamente una mail

Il button di tipo reset cancella tutti i campi del form, mentre il bottone submit permette di mandare il form dopo averlo compilato

Checked abbinato all checkbox per avere qualcosa di già evidenziato

Disabled per rendere qualcosa di disabilitato

Required per rendere necessario il valore per sottomette il form

Autocomplete per prendere alcune informazioni relative al browser

Quando l’input è un numero io posso usare gli attributi min e max per specificare il valore minimo e massimo

Pattern= permette di inserire delle lettere secondo un pattern specifico di una regex

Accept = abbinato ai file permette di filtrare l’estensione dei file accettati

Label permette di associare una scritta ad un input, come si fa a collegarli? Usando la proprietà for e linkandoli all’id

Textarea è come l’input solo che si può inserire più testo, si può usare focus per fare cambiare il colore del bordo in automatico

Optgroup per avere un numero di opzioni limitate tra loro

Button: 3 tipi

Submit per mandare il form al server

Reset per ripulire il form e rimandarlo alla presentazione iniziale

Button generico il cui comportamento è modificato con javascript

Meglio non usare il metodo get in quanto i dati del form sono aggiunti in chiarlo all’url, si usa invece post che manda i messaggi non in chiaro. Ovviamente tutti i form sono su bootstrap

Model view per fare la classica finestra popup

Form validation

Serve a verificare che i dati inseriti dall’utente siano validi, se non presente dobbiamo gestire dati che perdono senso. Esempio minlenght e maxlenght che detta la lunghezza massima, un type che permette di definire il tipo di dato url/email, posso anche usare una pseudo classe che permette di definire il comportamento invalid

DATA FORM IN FLASK

.get(‘age’) per prendere il valore associato alla chiave age, se non esiste fa un http 400 che non è un problema, altrimenti crasha. Si deve fare anche della validation tramite il side server

Devi aggiungere enctype per specificare come gestire l’upload del file