



Università degli Studi di Ferrara

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA

Tesi Envass

Relatore:

Prof. Guido SCIAVICCO

Laureando:

Christian MICK

ANNO ACCADEMICO 2025 – 2026

Indice

	Page
1 Introduzione	5
2 Background	7
2.1 Evoluzione del Web e Tecnologie Client-Side	7
2.1.1 Il linguaggio di marcatura HTML:	7
2.1.2 La formattazione tramite CSS:	8
2.1.3 Framework per il Design Responsivo: Bootstrap:	9
2.1.4 Interattività tramite JavaScript:	10
2.2 Sviluppo Lato Server e Linguaggio PHP	11
2.2.1 Linguaggi di Scripting Server-Side:	11
2.2.2 Il linguaggio PHP:	11
2.2.3 Gestione delle Dipendenze con Composer:	12
2.3 Architettura del Framework Laravel	12
2.3.1 Il Pattern Architetturale MVC (Model-View-Controller): . .	12
2.3.2 Il Ciclo di Vita della Richiesta (Request Lifecycle):	12
2.3.3 Service Layer e Dependency Injection:	12
2.4 Persistenza dei Dati e Database Relazionali	13
2.4.1 Sistemi di Gestione di Database (RDBMS):	13
2.4.2 Eloquent ORM (Object-Relational Mapping):	13
2.4.3 Versionamento del Database: Migrations:	13

3	Progetto	15
4	Implementazione del progetto	17
5	Conclusione	19

Capitolo 1

Introduzione

Scrivi qua l' introduzione

Background

2.1 Evoluzione del Web e Tecnologie Client-Side

L'evoluzione del Web client-side si fonda sulla sinergia di tre tecnologie principali: HTML per la struttura, CSS per la presentazione e JavaScript per il comportamento.

2.1.1 Il linguaggio di marcatura HTML:

Il Hypertext Markup Language (HTML) è il componente fondamentale del Web, definisce il linguaggio e la struttura dei contenuti web. Lo scopo del linguaggio HTML è quello di strutturare e definire semanticamente le informazioni. La sua evoluzione è contraddistinta da differenti fasi che corrispondono a versioni discrete dello stesso (come l'HTML4 o l'XHTML), ma ad oggi le specifiche HTML sono mantenute come uno "standard vivente" (Living Standard) mantenuto dal gruppo WHATWG (Web Hypertext Application Technology Working Group). La particolarità del modello prevede un aggiornamento continuo delle specifiche senza l'utilizzo di rilasci numerati. [1]

Alla base c'è il concetto di Hypertext (ipertesto) che definisce la struttura di link (collegamenti) permettendo la navigazione tra diverse pagine web o all'interno dello stesso documento. I link, a sua volta, rappresentano una componente essenziale della rete. L'architettura del World Wide Web (WWW) si fonda sulla pubblicazione di contenuti e sulla loro interconnessione tramite link. [2, cap. 5]

HTML non è un linguaggio di programmazione, è un linguaggio di marcatura. Utilizza una sintassi basata su tag (etichette racchiuse tra parentesi angolari `< >`) per istruire il browser su come interpretare e visualizzare i dati. Ad esempio, il tag `<h1>` definisce un'intestazione principale, il tag `<p>` delimita un paragrafo, e il tag `<a>` (chiamato "Anchor") è lo strumento tecnico che abilita la funzione di ipertesto citata, permettendo di collegare nodi informativi differenti all'interno del WWW.

Quando un browser riceve un documento HTML, ne genera una rappresentazione interna denominata Document Object Model (DOM). Il DOM è una struttura gerarchica ad albero che mappa tutti gli elementi della pagina, rendendoli accessibili e manipolabili tramite linguaggi di scripting.

Ogni documento segue una struttura ben definita in cui gli elementi possono essere annidati. I contenuti visibili all'utente sono racchiusi all'interno del tag `<body>`, mentre le informazioni di servizio, i metadati o i riferimenti a file esterni risiedono all'interno del tag `<head>`.

Infine, per differenziare e raggruppare elementi specifici, l'HTML fornisce attributi globali come `id` (per identificare in modo univoco un singolo elemento) e `class` (per classificare gruppi concettuali di elementi), che fungono da fondamentali punti di aggancio per stili e script.

Gli elementi appena descritti permettono al HTML di definire lo scheletro informativo della pagina, ma delega gli aspetti visivi e comportamentali ad altri linguaggi specializzati.

2.1.2 La formattazione tramite CSS:

Separazione tra contenuto e presentazione. I Cascading Style Sheets (CSS) rappresentano il linguaggio dedicato esclusivamente alla formattazione ed all'aspetto visivo dei documenti web. Se il HTML fornisce la semantica e i contenuti, il CSS interviene per garantire una rigorosa "separazione" tra i contenuti stessi e la loro presentazione esteriore. Questo paradigma consente il controllo centralizzato dell'aspetto visivo, permettendo di definire in modo totalmente indipendente e granulare dettagli cruciali come i colori, la tipografia, gli spazi (margini e padding) e la disposizione degli elementi sullo schermo.

Il linguaggio CSS si organizza attraverso un sistema di regole che collegano gli elementi di una pagina web al loro aspetto estetico. Ogni regola inizia con un selettore, ovvero il termine che indica al browser quali parti del testo o della pagina devono essere modificate. Dopo il selettore si trova la dichiarazione, scritta tra parentesi graffe, che contiene i dettagli pratici dello stile. Questa si divide a sua volta in una proprietà, che sceglie la caratteristica da cambiare come il colore o la grandezza, e in un valore, che stabilisce la modifica effettiva. Per rendere il lavoro più veloce e il codice più pulito, è possibile unire più selettori insieme in modo da assegnare lo stesso stile a diversi elementi contemporaneamente con un'unica istruzione.

Uno dei vantaggi più significativi di questa separazione è la possibilità di raccogliere tutte le regole all'interno di file esterni dotati di estensione .css. Un documento HTML può collegarsi a questi file esterni utilizzando il tag `<link>` inserito nel suo `<head>`. Questa tecnica consente a decine o centinaia di pagine web di condividere e puntare al medesimo foglio di stile; di conseguenza, una singola modifica apportata al file CSS si ripercuote istantaneamente sull'intero sito web, facilitando scalabilità, coerenza visiva ed operazioni di manutenzione.

2.1.3 Framework per il Design Responsivo: Bootstrap:

L'importanza dei sistemi a griglia e della compatibilità cross-device. L'ambiente in cui il Web viene fruito oggi è estremamente frammentato: i contenuti devono esse-

re visualizzati su schermi di dimensioni enormemente diverse, dai grandi monitor desktop ai tablet, fino ai piccoli display degli smartphone, nonché su dispositivi assistivi o degli schermi televisivi. Questa variabilità ha reso imprescindibile l'adozione del "Design Responsivo" e di filosofie progettuali come il "Mobile First", introdotto da esperti come Luke Wroblewski, che spingono per ottimizzare i siti web primariamente per i dispositivi mobili prima di adattarli agli schermi più ampi.

Costruire layout moderni, complessi e visivamente coerenti partendo da zero richiede un notevole e ripetitivo sforzo di programmazione CSS. Per standardizzare e velocizzare drasticamente questo processo, l'industria fa largo uso di "framework", ovvero insiemi organizzati di librerie, convenzioni e codici collaudati che forniscono solide fondamenta applicative. Questi framework integrano nativamente sistemi a griglia (Grid system) e regole flessibili (Media Queries) che riorganizzano dinamicamente i blocchi di contenuto in base alla larghezza e all'orientamento dello schermo (Viewport) del dispositivo.

Uno dei loro compiti principali è risolvere il problema della frammentazione tra i vari browser, poiché ogni programma interpreta gli standard del codice in modo differente. Strumenti come Bootstrap intervengono applicando tecniche di normalizzazione o reset, che servono a livellare le differenze estetiche di base e a garantire che elementi come pulsanti, margini e font appaiano identici ovunque. Oltre alla coerenza visiva, questi sistemi favoriscono l'inclusività integrando direttamente nel codice il supporto agli standard di accessibilità, come i ruoli ARIA che permettono alle interfacce di essere facilmente utilizzabili anche da persone con disabilità attraverso tecnologie assistive.

In questo panorama, Bootstrap si posiziona come uno dei framework frontend più potenti, completi e diffusi al mondo, concepito per consentire uno sviluppo rapidissimo.

2.1.4 Interattività tramite JavaScript:

Evoluzione del linguaggio da script lato client a motore per applicazioni moderne. Se il HTML è la struttura e il CSS è la presentazione, JavaScript è il motore comportamentale del Web. JavaScript è un linguaggio di programmazione ad al-

to livello, solitamente compilato Just-In-Time (JIT) dinamico e multi-paradigma (supportando stili imperativi, funzionali e orientati agli oggetti).

Sebbene nato come linguaggio di scripting elementare, si è evoluto nello standard ECMAScript, introducendo con la versione ES6 costrutti avanzati come classi e moduli. I programmi JavaScript non vengono eseguiti nel vuoto, bensì necessitano di un "ambiente host" (host environment) che conferisca loro le facoltà per interfacciarsi col mondo esterno. Nel dominio dello sviluppo frontend, l'ambiente host è il browser web stesso. Il browser dota JavaScript di svariate API (Application Programming Interface, interfacce di programmazione esposte all'applicazione). La più importante è il DOM, attraverso la quale il linguaggio può ricercare elementi, mutare l'albero dei nodi, inserire o rimuovere tag e modificarne i contenuti. JavaScript opera seguendo un'architettura guidata dagli eventi e di tipo asincrono, il che significa che il codice non occupa costantemente le risorse del computer, ma resta in attesa di segnali specifici. Questi segnali, chiamati eventi, possono essere azioni compiute dall'utente, come un clic o la pressione di un tasto, oppure risposte inviate da un server. Per rispondere a questi stimoli, gli sviluppatori utilizzano le funzioni di callback, ovvero blocchi di istruzioni che vengono attivati dal browser solo nel momento in cui si verifica l'evento a cui sono stati associati. Questo meccanismo, gestito da un sistema chiamato event loop, permette alle pagine web di rimanere fluide e reattive, poiché il programma non si blocca mai nell'attesa di un comando, ma esegue le operazioni solo quando è realmente necessario.

2.2 Sviluppo Lato Server e Linguaggio PHP

Questa sezione giustifica la scelta tecnologica di base.

2.2.1 Linguaggi di Scripting Server-Side:

Differenza tra elaborazione client e server.

2.2.2 Il linguaggio PHP:

Storia, diffusione nel web moderno e caratteristiche della versione utilizzata nel progetto.

2.2.3 Gestione delle Dipendenze con Composer:

Fondamentale per spiegare come Laravel integra librerie esterne.

2.3 Architettura del Framework Laravel

Il nucleo centrale del background. Qui si approfondisce la teoria del framework.

2.3.1 Il Pattern Architetturale MVC (Model-View-Controller):

Model:

Rappresentazione dei dati e logica di business.

View:

Il sistema di templating (Blade) e la presentazione.

Controller:

Intermediazione e gestione del flusso applicativo.

2.3.2 Il Ciclo di Vita della Richiesta (Request Lifecycle):

Routing:

Definizione degli endpoint e smistamento del traffico.

Middleware:

Spiegazione dei filtri di sicurezza e autenticazione.

2.3.3 Service Layer e Dependency Injection:

Approfondimento su come disaccoppiare la logica dai controller (essenziale per una tesi di alto livello).

2.4 Persistenza dei Dati e Database Relazionali

Spiegazione di come le informazioni vengono salvate e recuperate.

2.4.1 Sistemi di Gestione di Database (RDBMS):

Teoria dei database relazionali e linguaggio SQL.

2.4.2 Eloquent ORM (Object-Relational Mapping):

Come Laravel trasforma le tabelle del database in oggetti manipolabili.

Relazioni tra Entità:

One-to-One, One-to-Many, Many-to-Many.

2.4.3 Versionamento del Database: Migrations:

Concetto di evoluzione controllata dello schema senza intervento manuale su SQL.

Capitolo 3

Progetto

Implementazione del progetto

Conclusione

Bibliografia

- [1] *HTML Standard*. URL: <https://html.spec.whatwg.org/multipage/introduction.html#introduction> (visitato il giorno 09/04/2026).
- [2] Jennifer Niederst Robbins. *Learning Web Design: A Beginner's Guide to HTML, CSS, Javascript, and Web Images*. Sixth edition. Santa Rosa, CA: O'Reilly, 2025. 1 p. ISBN: 978-1-0981-3768-7 978-1-0981-3765-6.