



Università degli Studi di Ferrara

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA

*Envass 2.0: un sistema gestionale per
l'analisi microbiologica*

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	10
2.1.4 Interattività tramite JavaScript	11
2.2 Sviluppo Lato Server e Linguaggio PHP	14
2.2.1 Il Modello Architettuale Client-Server	14
2.2.2 Il Protocollo di Comunicazione HTTP	15
2.2.3 Evoluzione e Paradigmi del Linguaggio PHP	16
2.2.4 Gestione delle Dipendenze tramite Composer	18
2.3 Architettura del Framework Laravel	20
2.3.1 Il Pattern Architettuale MVC	20
2.3.2 Il Ciclo di Vita della Richiesta	23
2.3.3 Service Container	24
2.4 Persistenza dei Dati e Database Relazionali	26
2.4.1 Sistemi di Gestione di Database :	26
2.4.2 Eloquent ORM :	26

2.4.3	Versionamento del Database: Migrations:	26
3	Progetto ENVASS	27
3.1	Ente di riferimento: CIAS	27
3.2	Descrizione del progetto	27
3.3	Anagrafica	27
3.4	Liste	27
3.5	Verbali	27
3.6	Analisi	27
3.7	Rapporti di prova	27
3.8	Sistema di logging	27
4	Implementazione del progetto	29
4.1	Tecnologie utilizzate	29
4.2	Routing	29
4.2.1	Utenti, ruoli e permessi	29
4.2.2	Middleware del login	29
4.2.3	Rotte	29
4.3	MVC	29
4.4	Automatismo	30
4.4.1	Campioni	30
4.4.2	PDF	30
4.4.3	Blocco del rapporto di prova	30
4.5	Migrazione dati dalla versione 1 alla versione 2	30
4.6	Logging	30
5	Conclusione	31

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 disponibili in rete. Lo scopo dell'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 sono gestite come uno "Living Standard" mantenuto dal gruppo WHATWG (*Web Hypertext Application Technology Working Group*). La particolarità di questo modello prevede un aggiornamento continuo delle specifiche senza l'utilizzo di rilasci numerati [1].

Alla base del linguaggio c'è il concetto di *Hypertext* (ipertesto), che definisce una struttura di collegamenti (*link*) permettendo la navigazione tra diverse pagine web o all'interno dello stesso documento. L'architettura del *World Wide Web* (WWW) si fonda proprio sulla pubblicazione di contenuti e sulla loro interconnessione tramite questi nodi essenziali della rete.

L'HTML non è un linguaggio di programmazione, bensì 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>` (denominato *Anchor*) abilita la funzione ipertestuale, permettendo di collegare risorse informative 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 nel *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 all'HTML di definire lo scheletro informativo della pagina, delegando però gli aspetti visivi e comportamentali ad altri linguaggi specializzati [2, cap. 5].

2.1.2 La formattazione tramite CSS

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.


```
/* 1. Anatomia di una regola CSS singola */
h1 {
    color: #2c3e50;
    font-size: 24px;
}

/* 2. Raggruppamento di piu selettori per
ottimizzazione del codice */
h1, h2, p {
    font-family: 'Helvetica', sans-serif;
    margin-bottom: 15px;
}
```

Figura 2.1: Esempio di regole CSS: anatomia di una regola e raggruppamento dei selettori.

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 disposition 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.^[3]

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>` in-

serito 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, ch. 11]

2.1.3 Framework per il Design Responsivo: Bootstrap

L'ambiente in cui il *Web* viene fruito oggi è estremamente frammentato: i contenuti devono essere visualizzati su schermi di dimensioni diverse, dai grandi monitor *desktop* ai *tablet*, fino ai piccoli *display* degli *smartphone*, nonché su dispositivi assistivi o degli schermi televisivi. La necessità di risolvere questo problema ha imposto l'adozione del “*Design Responsivo*” e di filosofie progettuali come il “*Mobile First*”, introdotto da specialisti del settore come Luke Wroblewski, che spingono per ottimizzare i siti *web* primariamente per i dispositivi mobili prima di adattarli agli schermi più ampi.

L'implementazione di questi paradigmi invece è molto complessa. Sviluppare tali tecnologie da zero, richiede molta precisione ed esperienza da parte dello sviluppatore. Per velocizzare e standardizzare questo processo, vengono ampiamente utilizzati i *framework*, ovvero insiemi organizzati di librerie, convenzioni e codici. *Bootstrap* [4] integra nativamente sistemi a griglia e regole flessibili, che traducono operativamente i principi del *design* responsivo, riorganizzando dinamicamente i blocchi di contenuto in base alla larghezza e all'orientamento dello schermo (*Viewport*) del dispositivo.

Oltre alla gestione del *display*, *Bootstrap* risolve il problema della frammentazione nell'interpretazione degli standard del codice da parte dei vari *browser*, dato che ogni *browser* interpreta gli standard del codice in modo differente. Fogli di stile come *Normalize.css* (integrati in *Bootstrap*) standardizzano i comportamenti di base di elementi grafici, *font* e spaziature. Inoltre integra direttamente i ruoli ARIA, che permettono di garantire la compatibilità con lettori di schermo e ausili per disabilità.

In questo panorama, *Bootstrap* si posiziona come uno dei *framework frontend* più completi e diffusi al mondo, concepito per consentire una maggiore rapidità di sviluppo.

2.1.4 Interattività tramite JavaScript

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 alto livello, multi-paradigma (supportando stili imperativi, funzionali e orientati agli oggetti) a tipizzazione dinamica, la cui esecuzione nei moderni motori di *rendering* avviene tipicamente tramite compilazione *Just-In-Time* (JIT).

Sebbene nato come linguaggio di *scripting* elementare, si è evoluto nello standard *ECMAScript*. In particolare, il rilascio di ES6 (2015) ha colmato il divario con i linguaggi di livello *enterprise*, introducendo il supporto nativo alla programmazione modulare e una sintassi basata su classi per l'ereditarietà, agevolando l'approccio orientato agli oggetti.[\[5\]](#)

I programmi *JavaScript* necessitano di un “ambiente *host*” (*host environment*) per interagire con l'esterno, che nel dominio dello sviluppo *frontend*, 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. L'applicazione non impegna la CPU in cicli di attesa attiva, ma risponde a stimoli esterni, definiti eventi. Gli 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, orchestrato dall'interazione tra la coda dei messaggi (*callback queue*) e l'*Event Loop*,

garantisce la natura non bloccante del linguaggio. Essendo *JavaScript* un *runtime single-threaded*, delegare le operazioni asincrone permette di non occupare il processo (*thread*) principale, preservando la fluidità del *rendering* ed evitando colli di bottiglia nell'esperienza utente.[6]

Modelli di Comunicazione Asincrona

La comunicazione asincrona, storicamente definita con l'acronimo AJAX (*Asynchronous JavaScript and XML*), veniva gestita inizialmente tramite *callback*. Oggigiorno per il fenomeno del “*callback hell*” (ovvero l'eccessivo annidamento delle funzioni di ritorno), sono state introdotte le *Promise*, oggetti che rappresentano il risultato futuro e non ancora disponibile di un'operazione. Esse permettono di concatenare in modo lineare le richieste tramite *fetch* e consentono poi di gestire gli errori in modo centralizzato tramite `catch()`, indirizzando i successi attraverso `then`.

Per gestire le *Promise* sono stati introdotti le parole chiave `async` e `await`, che permettono di scrivere il codice asincrono, come quello sincrono, sfruttando il medesimo modello non bloccante basato sull'*Event Loop*. [6, ch. 13]

La Libreria jQuery

jQuery[7] è una libreria *JavaScript* compatta progettata per ottimizzare la manipolazione del DOM, standardizzare la gestione degli eventi e semplificare l'esecuzione delle richieste asincrone (AJAX).

La gestione delle comunicazioni asincrone è centralizzata all'interno del metodo `jQuery.ajax` (o dell'alias `$.ajax()`), il quale permette di configurare ed effettuare richieste HTTP/HTTPS personalizzate. La libreria dispone inoltre di funzioni per i metodi più comuni, come `jQuery.get()` e `jQuery.post()` per le chiamate per richiedere e inviare dati al *server* e `jQuerygetJSON()` che carica e valuta direttamente dati codificati in formato JSON.

Per la gestione del flusso asincrono, *jQuery* implementa inoltre un proprio modello affine allo standard delle *Promise* attraverso l'oggetto `jQuery.Deferred()`, che fornisce metodi concatenabili come `.done()` (per il successo), `.fail()` (per gli errori) e `.then()` per registrare le *callback* in modo flessibile.

L'adozione di questa architettura facilita il trasferimento strutturato e coerente dei messaggi in JSON verso il *backend*, ponendosi come uno strato di transizione ideale prima che la richiesta venga presa in carico dai sistemi di *routing* lato *server*.

2.2 Sviluppo Lato Server e Linguaggio PHP

2.2.1 Il Modello Architetture Client-Server

Il modello di architettura *Client-Server* è uno dei due principali paradigmi architetture del *web*. In questo modello l'infrastruttura è suddivisa tra due processi comunicanti: un *host* “*always-on*” (il *server*), che possiede un indirizzo IP fisso e noto, e i dispositivi degli utenti (i *client*), che inviano richieste al sistema centrale. Nel contesto dello sviluppo *web*, questa separazione si traduce nella distinzione tra “*frontend*” (il lato *client*) e “*backend*” (il lato *server*).[8, ch. 2.1]

Lo scopo del *server* è gestire richieste provenienti da moltitudini di *host client*. I *client* per contro non comunicano mai direttamente tra di loro nell'architettura *Client-Server*.

I *client* sono costituiti dai *browser* (*user-agents*) in esecuzione sui dispositivi degli utenti. Le applicazioni *client-side* elaborano l'interfaccia utente utilizzando tecnologie come HTML, CSS e *JavaScript*. Il *web* presenta un limite strutturale, il *browser* dell'utente per la natura stessa del *web*, è un ambiente insicuro. Chiunque abbia un minimo di competenza può aprire gli strumenti di sviluppo, disponibili su ogni *browser* e leggere e modificare il codice. [2, ch. 2]

Il *server*, quindi, deve agire come garante dell'integrità e della logica del sistema tramite lo *scripting server-side*. Lo sviluppo *backend* si concentra interamente sui *software* e sui database in esecuzione sul *server*. Esso deve gestire ogni singola operazione, validazione di *input*, interagire con il database e gestire la memorizzazione dei file. Poiché il *client* è un ambiente esposto alle azioni dell'utente, l'unico modo per assicurare la validità dei dati è demandare al *server* ogni operazione di verifica.[2, ch. 1]

Il *server* agisce come un “filtro”, ogni transazione, sia essa la visualizzazione di un documento riservato o il caricamento di un nuovo file, viene validata dalla logica di *business* residente sul *server*. Se l'utente non possiede i privilegi necessari o se i dati inviati non superano i rigorosi controlli imposti dalle procedure

backend, la transazione viene bloccata alla radice. In questo ecosistema, il *client* funge esclusivamente da mezzo di visualizzazione e di raccolta degli *input*, mentre il sistema centrale detiene l'autorità assoluta e irrevocabile sulle operazioni e sui registri di *audit*.

2.2.2 Il Protocollo di Comunicazione HTTP

L'*Hypertext Transfer Protocol* (HTTP) è il protocollo fondamentale del *web* usato per la trasmissione di informazioni su *internet*.

È composto da due programmi, quello per il *server* e quello per il *client*. I due programmi su terminali diversi comunicano scambiandosi messaggi HTTP. Il protocollo HTTP definisce la struttura di questi messaggi e le modalità con cui il *client* e il *server* li scambiano.

Il ciclo vitale di questa comunicazione è basato su un rigido modello *Request-Response*. Il processo ha inizio quando il *browser* dell'utente necessita di un'informazione o deve inviare dei dati. Il *client* invia un messaggio di richiesta HTTP (*HTTP request*) al *server*. Questo messaggio contiene campi di intestazione (*header*) e un metodo (come GET per richiedere dati, POST per inviare, DELETE per cancellare, *etc.*).

Il *server* è costantemente in ascolto su una porta specifica (solitamente la 80 per HTTP e la 443 per HTTPS) e una volta che il *server* ha ricevuto questa richiesta, poi recupera, assembla e invia le informazioni sotto forma di messaggio di risposta HTTP (*HTTP response*) il più rapidamente possibile. Questa risposta contiene un codice di stato (che indica il successo o il fallimento dell'operazione, come "200 OK" o "404 Not Found") e nel corpo del messaggio, i dati o la pagina elaborata da restituire all'utente.

L'HTTP è un protocollo *stateless* (senza stato), quindi ogni transazione è indipendente dalle precedenti. Il *server* elabora la singola richiesta e invia i file al *client* senza conservare memoria delle transazioni precedenti. Ogni ciclo di

Request-Response è un evento isolato, indipendente e autoconclusivo. Per esempio, se un utente richiede lo stesso documento due volte in pochi secondi, il *server* lo elaborerà nuovamente da zero, non avendo memoria dell'azione appena compiuta. Per mantenere la persistenza delle informazioni (come le sessioni di *login*), si utilizzano meccanismi esterni come i *cookie*.

Per introdurre una memoria storica all'interno del sistema (indispensabile, ad esempio, per tracciare le sessioni utente autenticate in un sistema documentale), le applicazioni non si affidano a HTTP in sé, ma costruiscono un livello di sessione utente al di sopra di HTTP tramite l'utilizzo dei *cookie*. Questo consente al *server* di identificare le azioni del *client* e mantenere registri di *audit* sicuri per ogni singola transazione effettuata.

HTTP è anche affidabile, utilizza TCP come protocollo di trasporto sottostante. TCP fornisce un servizio di trasferimento dati affidabile, garantendo allo sviluppatore che i messaggi di richiesta e i file di risposta arrivino intatti e senza errori a destinazione.[8, ch. 2.2]

2.2.3 Evoluzione e Paradigmi del Linguaggio PHP

Il linguaggio PHP, acronimo ricorsivo per *Hypertext Preprocessor* è uno dei linguaggi di *scripting server-side* di riferimento per lo sviluppo *web*. Come mostrato nella Tabella 2.1, PHP è la tecnologia sottostante al 71,4% dei sistemi *web*, che dispongono di un *back-end*. A titolo di confronto, il suo concorrente più vicino (Ruby) detiene solo il 6,7% del mercato. Questa diffusione capillare si traduce in un ecosistema maturo e ampiamente supportato, esistono moltissime librerie testate (tramite strumenti come *Composer*), documentazioni, libri, *tutorial*, *framework* basati su questo linguaggio e alla garanzia di un supporto continuo a lungo termine.

La scelta di PHP come linguaggio *back-end* garantisce l'utilizzo di una tecnologia ampiamente collaudata su scala globale e supportata da un'infrastruttura *server* massiva. Il linguaggio inoltre offre un'integrazione nativa con principali sistemi di gestione di database relazionali (RDBMS).

Posizione	Linguaggio di Programmazione	Percentuale (%)
1	PHP	71,4%
2	Ruby	6,7%
3	JavaScript (Node.js)	6,2%
4	Java	5,4%
5	Scala	5,0%
6	ASP.NET	4,4%
7	Static files	2,1%
8	Python	1,2%
9	ColdFusion	0,2%
10	Perl	0,1%

Tabella 2.1: Utilizzo dei linguaggi di programmazione lato server [9].

L'attuale livello di maturità architetturale è il risultato di una profonda e stratificata evoluzione tecnica. PHP nasce e si sviluppa con il preciso e unico intento di essere un linguaggio per lo *scripting* lato *server*. Viene concepito originariamente nel 1994 da Rasmus Lerdorf come un semplice insieme di file binari CGI (*Common Gateway Interface*) scritti in linguaggio C e denominati *Personal Home Page Tools*. Il primo punto di svolta avvenne con il rilascio della versione PHP 3.0 nel 1998, derivata da una riscrittura completa del *parser* interno ad opera di Andi Gutmans e Zeev Suraski, dove per la prima volta introdussero il supporto, ancora embrionale, alla programmazione orientata agli oggetti (OOP) e permise l'integrazione di numerosi database in modo nativo. Lo sviluppo delle prestazioni e della modularità è proseguito con l'introduzione dello *Zend Engine* in PHP 4.0, ottimizzando drasticamente le prestazioni del codice e la modularità per applicazioni *enterprise*, e si è consolidato con PHP 5, che ha offerto un modello a oggetti completamente rinnovato e molto più robusto. Le iterazioni più recenti, segnatamente PHP 7 e PHP 8, hanno ulteriormente consolidato il paradigma OOP introducendo l'uso di tipizzazioni strette (*union types*, *named arguments*), la compilazione *Just-In-Time* (JIT) e una gestione delle risorse di memoria nettamente ottimizzata.[10]

Un fattore chiave in questa maturazione è l'evoluzione verso il *Gradual Typing*. Storicamente nato come linguaggio a tipizzazione debole e dinamica, PHP ha im-

plementato un sistema di controllo dei tipi progressivo e rigido. L'introduzione degli *Union* e *Intersection Types*, combinata con la direttiva di tipizzazione rigida, permette una precisa definizione dei contratti del codice. Ciò agevola gli strumenti di analisi statica nel rilevare anomalie e incongruenze già in fase di sviluppo.[11]

Il linguaggio di programmazione PHP si è strutturato come un ecosistema multiparadigma. I paradigmi principali supportati e comunemente utilizzati nello sviluppo moderno sono tre:[11]

- **Paradigma Orientato agli Oggetti (OOP):** Rappresenta il paradigma dominante utilizzato dai *framework* moderni come Laravel. Il linguaggio supporta l'incapsulamento rigoroso tramite modificatori di visibilità, l'ereditarietà singola, le interfacce, le classi astratte e il polimorfismo.
- **Paradigma Procedurale:** Costituisce la base storica del linguaggio e l'architettura nativa di molte delle sue funzioni principali. Si basa su una struttura lineare di funzioni e costrutti di controllo imperativi, questo modello è particolarmente indicato per l'implementazione di *script* d'automazione e componenti *software* a bassa complessità.
- **Supporto al Paradigma Funzionale:** Sebbene non sia un linguaggio funzionale nativo, PHP implementa funzioni di prima classe, funzioni anonime (*Closure*) e funzioni freccia (*Arrow Functions*). Inoltre, sono stati implementati costrutti nativi di ordine superiore come `array_map()` e `array_filter()`, che consentono l'elaborazione dei dati secondo logiche dichiarative e non imperative.

2.2.4 Gestione delle Dipendenze tramite Composer

Composer [12] è uno strumento di gestione delle dipendenze in *PHP*. A differenza dei tradizionali gestori di pacchetti, come *Yum* o *Apt*, *composer* gestisce i pacchetti/librerie su base per progetto e le installa in una *directory* locale (solitamente denominata *vendor*). Tale architettura, concettualmente ispirata a strumenti quali *npm* o *bundler*, permette di dichiarare, gestire e installare le librerie software esterne (pacchetti) richieste da un progetto, risolvendo automaticamente le relazioni di interdipendenza tra di esse.

Composer è formato da tre elementi fondamentali:

- **composer.json**: *File* di configurazione in formato *json* al nucleo del progetto. Contiene i metadati dell'applicazione e l'elenco delle dipendenze dirette per lo sviluppo (*require-dev*) e per la produzione (*require*).
- **composer.lock**: *File* generato automaticamente dopo la prima installazione o l'aggiornamento dei pacchetti. Registra le versioni esatte di ciascun pacchetto, così da poter garantire *build* riproducibili e deterministiche.
- **Packagist**: Il *repository* pubblico principale e predefinito di *Composer*. Aggrega i pacchetti *open source PHP* disponibili globalmente e viene interrogato da *Composer* per localizzare i pacchetti da scaricare.

L'algoritmo di risoluzione individua le dipendenze corrette interrogando *Packagist* per raccogliere i metadati dei pacchetti richiesti. Successivamente, analizza i *tag* e i rami dei sistemi di controllo di versione (VCS) per valutare i vincoli di versione e calcolare la combinazione di librerie compatibile con le richieste del software. Infine, il processo termina definendo le versioni esatte di ciascun pacchetto che verranno poi cristallizzate all'interno del *file composer.lock*.

Composer dispone inoltre di un *autoloader*, che è un meccanismo che automatizza il caricamento dei *file PHP* all'interno del progetto, eliminando la necessità di inserire manualmente istruzioni come *require* o *include* in ogni *script*. Adottando standard rigorosi di interoperabilità come PSR-4, il sistema di *autoloading* mappa in modo trasparente i *namespace* (spazi dei nomi) logici delle classi sui percorsi fisici del *filesystem*.

L'inclusione dell'*Autoloader* all'interno del progetto consente il caricamento e l'utilizzo dinamico delle classi a *runtime*, nel momento esatto in cui vengono istanziate. Questo processo si chiama *Lazy loading*, quindi quando il programma cerca di istanziare o utilizzare una classe non caricata in memoria, l'*Autoloader* intercetta la richiesta, controlla la mappa precedentemente generata e include dinamicamente il *file* richiesto.

2.3 Architettura del Framework Laravel

Laravel è un *framework full-stack open source* scritto in PHP. *Laravel* è al momento, secondo le indagini di mercato condotte annualmente da *JetBrains* (all'interno del report *State of Developer Ecosystem*), il *leader* assoluto fra i *framework* PHP, scelto da oltre il 64% degli sviluppatori PHP. [13]

Il suo obiettivo primario è garantire una “*developer experience*” eccellente, mettendo a disposizione strumenti potenti e raffinati per gestire la complessità delle applicazioni moderne.

Inoltre, *Laravel* si definisce un *framework* progressivo, scalabile e *community driven*. Progressivo, dato che è stato ideato per crescere insieme allo sviluppatore *web* ed alle esigenze del progetto, risultando accessibile sia per sviluppatori *junior*, offrendo però strumenti robusti per lo sviluppo di applicazioni di livello *enterprise*. Scalabile, invece grazie alle caratteristiche di PHP e al supporto integrato per sistemi di *cache* distribuita e veloce come *Redis*, che facilitano lo *scaling* orizzontale ed infine *community driven*, dato che si basa sul contributo di migliaia di sviluppatori in tutto il mondo. [14]

L'architettura del *framework* è progettata per garantire una rigorosa separazione delle responsabilità (*Separation of Concerns*). Questo obiettivo viene conseguito tramite quattro pilastri metodologici: la gestione del *routing* per l'instradamento delle richieste HTTP, l'adozione del *pattern* MVC per la strutturazione del codice, la gestione delle dipendenze tramite il meccanismo di *Dependency Injection*, e infine, l'astrazione dello strato di persistenza dei dati.

2.3.1 Il Pattern Architetturale MVC

Il *framework Laravel* adotta nativamente il *pattern* architetturale *Model-View-Controller* (MVC) per separare in modo netto la logica di presentazione dalla logica di *business* e di persistenza dei dati.

View

[15] La vista [ViewsLaravel13x] è completamente isolata dalla logica di *business* e non possiede logica decisionale. Non sa da dove provengono i dati, né se siano stati elaborati. Il suo unico compito è quello di esporre le informazioni inoltrate.

[16, 16] La *View* viene gestita tramite il motore di *template Blade* che, a partire da file con estensione `.blade.php`, genera dinamicamente il codice HTML. Questi file vengono salvati tipicamente nella *directory resources/views*. *Blade* è un motore *template* molto leggero, accetta codice PHP puro all'interno delle viste e compila le viste in codice PHP che viene memorizzato nella *cache* finché non viene modificato, il che significa che *Blade* non aggiunge praticamente alcun sovraccarico (*overhead*) all'applicazione.

Le viste sono organizzate in modo gerarchico: è possibile definire scheletri strutturali globali (*layout*) che descrivono parti fisse dell'interfaccia, come *header* o *footer*, che possono venir riutilizzati in ogni pagina. Allo stesso modo si possono creare componenti più piccoli, come bottoni specifici, che possono essere incapsulati e riutilizzati ovunque.

La sintassi standard di *Blade* (`{{ $variabile }}`) sanifica automaticamente l'output tramite la funzione `htmlspecialchars()`, bloccando all'origine attacchi *Cross-Site-Scripting* (XSS) nel corpo della pagina HTML.

Model

Il Modello è incaricato di definire la struttura dei dati e di governare l'interazione concettuale con il database. Esso funziona tramite un'astrazione orientata agli oggetti, in cui ogni entità del sistema corrisponde ad una classe, che incapsula le proprietà del dato e le relative regole di *business*. Vengono anche definite le relazioni con altri oggetti (per esempio, una struttura può contenere più stanze).

Il Modello, quindi, fornisce un'interfaccia ad alto livello per interrogare, modificare, o ricevere informazioni dal database attraverso metodi e oggetti *software*, senza dover scrivere manualmente istruzioni nel linguaggio nativo del database.

Il modello inoltre garantisce la coerenza logica del dato applicando le regole stabilite. Gestisce la formattazione automatica dei dati (es. *cast* da stringa a data), la protezione dei campi sensibili e la definizione di attributi calcolati.

Controller

[17] Il Controllore [**ControllersLaravel13x**] è il coordinatore fra i vari strati. Invece di definire tutta la logica di gestione all'interno dei file di instradamento (*routing*), *Laravel* incoraggia fortemente a raggruppare i comportamenti correlati

all'interno di classi *Controllore* dedicate. Esso ha il compito di raggruppare e organizzare la logica necessaria per gestire le richieste HTTP in ingresso. Riceve la richiesta, la analizza e poi stabilisce quale risposta restituire; in un'architettura *full-stack* il *Controllore* restituirà tipicamente un'istanza di una Vista *Blade*, dopo aver interrogato uno o più modelli per ottenere le relative informazioni.

I *Controllori* sono di solito basati su un'architettura delle risorse (RESTful), dove esistono metodi standard per un insieme standard di azioni (come visualizzare un singolo elemento, mostrare un elenco, eliminare un elemento, modificarlo, *etc.*). Questo ha lo scopo di standardizzare i controllori, così da rendere la logica interna pulita e prevedibile.

In sintesi il ciclo MVC

Il ciclo *Model-View-Controller* si articola nelle seguenti fasi consecutive:

1. Il *controllore* riceve la richiesta dall'utente e determina l'azione da eseguire.
2. Il *Controllore* interroga uno o più *Modelli* per ottenere o modificare le informazioni necessarie.
3. Il *Modello* esegue la logica d'affari e la persistenza dei dati, restituendo i risultati al *Controllore*.
4. Infine, il *Controllore* assembla queste informazioni e le passa ad una *Vista*, che genera il risultato finale da presentare all'utente.

In sintesi il ciclo MVC è il seguente:

1. Il *controllore* riceve la richiesta dall'utente e determina l'azione da eseguire.
2. Il *Controllore* interroga uno o più *Modelli* per ottenere o modificare le informazioni necessarie.
3. Il *Modello* esegue la logica d'affari e la persistenza dei dati, restituendo i risultati al *Controllore*.
4. Infine, il *Controllore* assembla queste informazioni e le passa ad una *Vista*, che genera il risultato finale da presentare all'utente.

2.3.2 Il Ciclo di Vita della Richiesta

Il ciclo di vita della richiesta (*Request Lifecycle*) è il processo architetturale e temporale mediante il quale il *framework Laravel* intercetta una richiesta HTTP inviata da un *client*, inizializza l'ambiente di esecuzione, effettua i controlli di sicurezza e indirizza la richiesta verso la logica applicativa corretta, gestendo infine la restituzione della risposta.

Fase di Inizializzazione (Bootstrap)

Il ciclo di vita della richiesta ha inizio nel momento in cui il *server web* riceve una richiesta HTTP indirizzata all'applicazione, che convoglia tutte le richieste verso il file `public/index.php`. Questo file è il punto di partenza per caricare il resto del *framework*. Ha il compito di caricare la definizione dell'*autoloader* generata dal gestore di dipendenze *Composer* per poi istanziare la prima istanza dell'applicazione e del *Service Container* tramite `bootstrap/app.php`.

Infine, l'applicazione assegna la gestione delle richieste al *Kernel* HTTP. Il *Kernel* esegue sempre una serie di *bootstrapper* prima che la richiesta venga effettivamente gestita, i quali configurano la gestione degli errori, il *logging*, rilevano l'ambiente dell'applicazione e svolgono altre attività interne.

In questa fase vengono anche caricati i *Service Providers*; questi sono responsabili dell'inizializzazione (*bootstrapping*) di tutti i vari componenti del *framework*, come il database, le code, la validazione e il *routing*. *Laravel* itera attraverso l'elenco dei *provider*, li istanzia, chiama il loro metodo `register` e successivamente, una volta tutti registrati, invoca il metodo `boot`.

Filtrazione tramite Middleware

Il *Kernel* HTTP è anche responsabile del passaggio della richiesta attraverso lo *stack* di *middleware* dell'applicazione. Ogni *middleware* è una classe indipendente dotata di un metodo standard `handle($request, Closure $next)` e costituisce un meccanismo per ispezionare, filtrare ed eventualmente respingere le richieste HTTP in entrata ed uscita. Il passaggio della richiesta allo strato successivo è unicamente possibile invocando `$next($request)`.

I *middleware* sono divisi in due categorie:

I *middleware* globali, che rappresentano lo strato più esterno della *pipeline* e vengono eseguiti su ogni richiesta HTTP in ingresso; il loro compito è validare lo stato globale dell'infrastruttura. I *middleware* di rotta, che sono filtri eseguiti solo dopo che il *framework* ha analizzato l'URI della richiesta e ha determinato la rotta di destinazione. A questa categoria appartengono *middleware* come *Authenticate*, che verifica che l'utente sia autorizzato, o *VerifyCsrfToken*, che implementa la difesa contro attacchi *Cross-Site Request Forgery* (CSRF).

L'Instradamento tramite Routing

Dopo che la richiesta supera i *middleware* globali, viene consegnata al *router* per l'instradamento. Il *router* di *Laravel* agisce come un mappatore deterministico: analizza i metadati della richiesta in entrata, isolando specificamente l'URI (la stringa dell'indirizzo, come `/profilo`) e il metodo HTTP associato (GET, POST, PUT, DELETE).

Il *router* confronta questa richiesta con l'elenco delle rotte definite all'interno della cartella `/routes`. Queste rotte accettano un URI preciso insieme ad un controllore o una *closure*.

Il *router* esamina l'URI in ingresso e lo fa corrispondere a una rotta definita, eseguendo contestualmente eventuali *middleware* specifici assegnati a quella rotta o a quel gruppo di rotte. Se la richiesta supera con successo tutti i *middleware* assegnati, il *router* effettua l'`_handover_`, che individua la classe controllore e invoca il metodo associato oppure esegue la *closure* della rotta.

L'esecuzione della rotta o del *controller* genera infine una risposta HTTP. Questa risposta compie un viaggio a ritroso passando nuovamente attraverso la catena di *middleware* della rotta, dando all'applicazione la possibilità di modificare o esaminare la risposta in uscita. Infine, il metodo `handle` del *Kernel* HTTP restituisce l'oggetto risposta, e il contenuto viene inviato al *browser* dell'utente, concludendo così il ciclo di vita della richiesta.

2.3.3 Service Container

Il *Service Container* si occupa di gestire le dipendenze delle classi e di eseguire le iniezioni delle dipendenze (*Dependency Injection*, DI).

La DI implementa in modo operativo il paradigma dell’Inversione del Controllo (*Inversion of Control*, IoC), che consiste nel delegare la gestione delle dipendenze a un componente esterno, come il *framework*, invece che alle singole classi. In questo modo la DI rappresenta la concretizzazione di questo principio: le dipendenze non vengono più create internamente dal componente che le richiede, ma vengono “iniettate” dall’esterno al momento della sua attivazione.

Il *Service Container* di *Laravel* automatizza la *Dependency Injection* tramite l’*auto-wiring* (Risoluzione Automatica). Sfruttando la *Reflection* API di PHP, il *container* analizza il costruttore della classe per identificare il *type-hinting*, ovvero le dichiarazioni esplicite di classi o interfacce sui parametri del metodo. Una volta determinato il tipo richiesto, il *container* risolve ricorsivamente la dipendenza, istanziando e configurando completamente l’istanza della classe principale, eliminando così la necessità di mappature o configurazioni manuali.

Il *pattern* del *Service Layer* è un esempio concreto che illustra l’efficacia della *Dependency Injection* (DI) e del *Service Container* in *Laravel*. L’inclusione della logica di *business* complessa direttamente nei *Controller* porta a un codice rigido, fortemente accoppiato e difficile da testare.

La soluzione consiste nell’estrarre queste operazioni in una classe separata, chiamata Servizio, e “iniettarla” nel *Controller* tramite il costruttore. In questo modo, il *Controller* si occupa solo della gestione del traffico HTTP, delegando l’elaborazione dei dati al Servizio.

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 :

Teoria dei database relazionali e linguaggio SQL.

2.4.2 Eloquent ORM :

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.

Progetto ENVASS

3.1 Ente di riferimento: CIAS

3.2 Descrizione del progetto

3.3 Anagrafica

3.4 Liste

3.5 Verbali

3.6 Analisi

3.7 Rapporti di prova

3.8 Sistema di logging

Implementazione del progetto

4.1 Tecnologie utilizzate

4.2 Routing

4.2.1 Utenti, ruoli e permessi

4.2.2 Middleware del login

4.2.3 Rotte

4.3 MVC

1 esempio di tipo verbale

4.4 Automatismo

4.4.1 Campioni

4.4.2 PDF

4.4.3 Blocco del rapporto di prova

4.5 Migrazione dati dalla versione 1 alla versione 2

4.6 Logging

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.
- [3] *Cascading Style Sheets, Designing for the Web – Chapter 2: CSS*. URL: <https://www.w3.org/Style/LieBos2e/enter/> (visitato il giorno 10/04/2026).
- [4] *Get Started with Bootstrap · Bootstrap v5.2*. URL: <https://getbootstrap.com/docs/5.2/getting-started/introduction/> (visitato il giorno 10/04/2026).
- [5] Ecma International. *ECMA-262, 16th Edition, June 2025*. Language Specification. Ver. 16th Edition. Geneva, giu. 2025. URL: https://ecma-international.org/wp-content/uploads/ECMA-262_16th_edition_june_2025.pdf (visitato il giorno 10/04/2026). Standard.
- [6] David Flanagan. *JavaScript: The Definitive Guide; Master the World's Most-Used Programming Language*. Seventh edition. Beijing Boston Farnham Sebastopol Tokyo: O'Reilly, 2020. 1 p. ISBN: 978-1-4919-5200-9 978-1-4919-5198-9.
- [7] OpenJS Foundation- openjsf.org. *jQuery API Documentation*. 17 Mag. 2026. URL: <https://api.jquery.com/> (visitato il giorno 17/05/2026).

- [8] James F. Kurose e Keith W. Ross. *Computer Networking: A Top-down Approach*. Eighth edition. Hoboken: Pearson, 2021. ISBN: 978-0-13-668155-7.
- [9] *Usage Statistics and Market Share of Server-side Programming Languages for Websites, May 2026*. URL: https://w3techs.com/technologies/overview/programming_language (visitato il giorno 08/05/2026).
- [10] *PHP: History of PHP - Manual*. URL: <https://www.php.net/manual/en/history.php.php> (visitato il giorno 08/05/2026).
- [11] *PHP: Preface - Manual*. URL: <https://www.php.net/manual/en/index.php> (visitato il giorno 08/05/2026).
- [12] *Composer*. URL: <https://getcomposer.org/doc/> (visitato il giorno 08/05/2026).
- [13] *The State of PHP 2025 – Expert Review*. URL: <https://blog.jetbrains.com/phpstorm/2025/10/state-of-php-2025/#php-frameworks-and-cms> (visitato il giorno 18/05/2026).
- [14] *Installation | Laravel 13.x - The Clean Stack for Artisans and Agents*. URL: <https://laravel.com/docs/13.x/installation> (visitato il giorno 25/05/2026).
- [15] *Controllers*. URL: <https://laravel.com/docs/13.x/controllers> (visitato il giorno 25/05/2026).
- [16] *Views*. URL: <https://laravel.com/docs/13.x/views> (visitato il giorno 25/05/2026).
- [17] Salvatore Aranzulla. *Come fare la tilde su PC*. Salvatore Aranzulla. URL: <https://www.aranzulla.it/come-fare-la-tilde-su-pc-1382602.html> (visitato il giorno 25/05/2026).