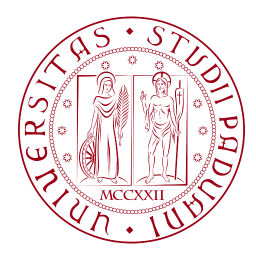
Università degli Studi di Padova

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "TULLIO LEVI-CIVITA"

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA



SviluppAbile: un'estensione per sviluppare pagine web accessibili con l'aiuto di un chatbot

Tesi di Laurea Triennale

Relatrice		
Prof.ssa ()mbretta	Gagg

Laure and a Elena Chilese $Matricola\ 2008074$



Ringraziamenti

Per prima cosa vorrei ringraziare la professoressa Ombretta Gaggi, relatrice

della mia tesi, per l'assistenza e il sostegno che mi ha fornito durante tutto il

percorso di stage e la stesura della tesi. Salvatore Gatto per il supporto e l'aiuto

durante lo stage.

Desidero ringraziare con affetto i miei genitori per il loro sostegno, in particolar

modo mia mamma per ... Vorrei poi ringraziare Michele per essermi stato ac-

canto fin dall'inizio di questi anni di università, diventando un prezioso aiuto in

ogni occasione.

Un grazie speciale va ai miei amici: Adele, i miei amici e compagni di università,

in particolar modo Matteo, Elena ed Erica, per la loro vicinanza e il sostegno

durante questi anni.

Ringrazio anche i miei amici del conservatorio, con il gruppo Reunion in primis,

per le bellissime esperienze condivise.

Un pensiero di gratitudine va infine ai colleghi e ai miei professori dell'ITE Fu-

sinieri, che hanno contribuito al mio percorso con il loro supporto e i loro inse-

qnamenti.

Ho desiderio di ringraziare poi tutti i miei amici per i bellissimi anni passati

insieme e per le mille avventure vissute.

Padova, Settembre 2025

Elena Chilese

iii

Sommario

Il presente documento descrive il lavoro svolto durante il periodo di stage, della durata di trecento ore svolto presso il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" dell'Università di Padova.

Il prodotto finale dello stage è un'estensione web $\mathit{Chrome-based}_G$ per aiutare gli sviluppatori web nella creazione di pagine web accessibili.

Gli obiettivi del progetto sono:

- Studio dell'accessibilità web;
- Studio di Manifest V3;
- Studio delle possibili API_G per l'integrazione dell' IA_G ;
- Creazione di un'estensione web che integri un $chatbot_G$ AI_G per analizzare il codice sorgente della pagina web ed offrire risposte adeguate.

Tabella dei contenuti

1	Intr	roduzione	1
	1.1	L'idea del progetto	1
	1.2	Analisi delle soluzioni già presenti	3
	1.3	Organizzazione del testo	3
2	Ana	alisi dei requisiti	5
	2.1	Obiettivo del progetto	5
	2.2	Casi d'uso	5
	2.3	Tracciamento dei requisiti	5
3	Tec	nologie	6
	3.1	Linguaggi	6
		3.1.1 HTML	6
		3.1.2 CSS	7
		3.1.3 Prism.js	8
		3.1.4 JavaScript	8
	3.2	Tecnologie e strumenti	10
		3.2.1 Chrome Extension	10
		3.2.1.1 Manifest V3	10
		3.2.2 Ollama	13
		3.2.3 GitHub	15
		3.2.4 VSCode	16
4	Svil	uppo del progetto di stage	17
	4.1	Web design	17

TABELLA DEI CONTENUTI

	4.2	Sviluppo	18
		4.2.1 PoC	18
		4.2.2 Prodotto finale	19
	4.3	Interazione con l'AI	19
	4.4	Filtraggio risposta generata	21
	4.5	Problematiche riscontrate	22
5	Test		23
	5.1	Test "Analisi assistita"	23
		5.1.1 Sito web: SudokuWorld	23
		5.1.1.1 Total Validator	23
		5.1.1.2 Lighthouse	24
		5.1.1.3 SviluppAbile	25
		5.1.1.4 Resoconto finale	29
	5.2	Test "Modalità guidata"	30
6	Con	aclusioni	31
	6.1	Consuntivo finale	31
	6.2	Competenze acquisite	31
	6.3	Valutazione personale	31
A	croni	mi e abbreviazioni	i
\mathbf{G}^{1}	lossa	rio	iii
Bi	bliog	grafia	ix

Elenco delle figure

3.1	Logo HTML5	7
3.2	Logo CSS3	8
3.3	Logo JavaScript	10
3.4	Logo Ollama	15
3.5	Logo GitHub	15
3.6	Logo VSCode	16
5.1	Analisi di Total Validator sul sito web SudokuWorld	23
5.2	Analisi di Lighthouse sul sito web SudokuWorld	25

Elenco delle tabelle

Capitolo 1

Introduzione

L'accessibilità web rappresenta un aspetto fondamentale per garantire che tutte le persone, indipendentemente dalle loro abilità o disabilità, possano utilizzare i contenuti digitali in modo efficace. Le linee guida $WCAG_G$ (Web Content Accessibility Guidelines) sono uno standard internazionale, esse definiscono i criteri tecnici per migliorare l'accessibilità dei siti web, intervenendo su aspetti quali la struttura semantica, la navigazione tramite tastiera, il contrasto cromatico dei colori e la compatibilità con tecnologie assistive.

Un sito accessibile non solo migliora l'esperienza d'uso per persone con disabilità visive, motorie o cognitive, ma estende anche la fruibilità a un pubblico più ampio, contribuendo a un web più inclusivo e universale.

Nonostante ciò, spesso la realizzazione pratica di siti accessibili incontra difficoltà dovute a scarsa conoscenza delle best-practices dello sviluppo web accessibile, delle normative in questione e della scarsa diffusione di strumenti automatizzati efficaci.

1.1 L'idea del progetto

Il progetto sviluppato durante il mio stage si inserisce all'interno di un'iniziativa molto più ampia intitolata "Supporting Accessibility Auditing and HTML Validator using Large Language Models" a cui partecipano e collaborano docenti e stagisti dell'Università di Padova e dell'Università di Bologna.

Tale progetto nasce dall'esigenza di affrontare il problema dell'accessibilità web, diritto fondamentale per tutti i cittadini (in particolare per le persone con disabilità) che devono poter accedere alle informazioni sul web senza barriere.

Nonostante le normative nazionali e internazionali (come la *Direttiva Europea sull'Accessibilità Web* e l' *European Accessibility Act*) impongano requisiti chiari, una buona parte dei siti web presenta ancora numerose criticità di accessibilità. In questo contesto, il progetto mira a valutare, testare e sfruttare le capacità dei *Large Language Models* (LLM_G) per supportare l'audit dell'accessibilità e la validazione del codice $HTML_G$.

L'obiettivo finale è sviluppare strumenti innovativi che utilizzino modelli di $in-telligenza \ artificiale_G$, come $ChatGPT_G$, per fornire un supporto interattivo agli sviluppatori, aiutandoli a identificare e correggere problematiche di accessibilità in modo più efficace e comprensibile rispetto ai metodi tradizionali. Attraverso questa integrazione, si intende migliorare la qualità e soprattutto la chiarezza dei risultati e favorire una cultura più diffusa sull'accessibilità digitale.

L'estensione "SviluppAbile" è un primo esempio di strumento per lo sviluppo guidato di pagine web accessibili. Essa nasce dall'esigenza di supportare gli sviluppatori web nel creare pagine accessibili in modo semplice e interattivo, sfruttando le potenzialità dell'intelligenza artificiale $_{\mathbf{G}}$.

L'estensione $Chrome-based_G$ sviluppata offre due modalità principali:

- una modalità di analisi assistita, che permette di ispezionare il DOM_G di una pagina web e di porre domande specifiche sull'accessibilità, ottenendo risposte chiare e contestualizzate;
- una modalità di sviluppo guidato, in cui l'utente riceve suggerimenti di codice accessibile in tempo reale, visualizzati in una colonna centrale e pronti per essere copiati o scaricati.

Questo duplice approccio consente di integrare nel flusso di lavoro quotidiano degli sviluppatori un valido supporto basato su AI_{G} , con l'obiettivo di facilitare il rispetto delle linee guida $WCAG_{G}$ e migliorare la qualità complessiva del codice.

1.2 Analisi delle soluzioni già presenti

Sul mercato esistono diversi strumenti e $plugin_G$ dedicati alla verifica dell'accessibilità delle pagine web, come WAVE, Axe e Lighthouse, che offrono principalmente funzionalità di scansione automatica e generazione di report.

Questi strumenti tuttavia spesso forniscono una panoramica statica e generica dei problemi riscontrati; i risultati tendono ad essere formulati in modo formale e talvolta poco comprensibile per l'utente, il quale è quindi costretto a interpretare autonomamente i dati, rischiando di applicare soluzioni non sempre pienamente conformi alle linee guida.

Alcuni software integrano suggerimenti o tutorial, ma raramente utilizzano modelli di $intelligenza \ artificiale_G$ in grado di interagire con lo sviluppatore in linguaggio naturale, rispondendo a domande specifiche o guidandolo direttamente nella scrittura del codice.

"SviluppAbile" si distingue per l'integrazione di una chat IA_G che funge da assistente personale, e per la duplice modalità operativa che combina l'analisi in tempo reale con un supporto diretto allo sviluppo, colmando così una lacuna importante nelle soluzioni attualmente disponibili.

1.3 Organizzazione del testo

Il documento è diviso in sei capitoli e illustra in maniera dettagliata l'esperienza di stage svolta.

- Il secondo capitolo illustra le informazioni raccolte in fase di analisi del progetto tramite requisiti e casi d'uso.
- Il terzo capitolo approfondisce le tecnologie e gli strumenti utilizzati per la realizzazione del progetto.
- Il quarto capitolo descrive lo sviluppo dell'estensione, evidenziando le scelte progettuali e le soluzioni implementative.
- Il quinto capitolo presenta i test effettuati, volti a valutare l'effettiva utilità dell'estensione rispetto agli strumenti tradizionali di validazione del codice accessibile.
- Il sesto capitolo riassume i risultati ottenuti e le possibili evoluzioni future del progetto. Fornirsce inoltre una valutazione personale dell'esperienza di stage interno.

Riguardo la stesura del testo, relativamente al documento sono state adottate le seguenti convenzioni tipografiche:

- Gli acronimi, le abbreviazioni e i termini ambigui o di uso non comune menzionati vengono definiti nel glossario, situato alla fine del presente documento;
- Per i termini riportati nel glossario viene utilizzata la seguente nomenclatura: Application Program Interface_G;
- I termini in lingua straniera o facenti parti del gergo tecnico sono evidenziati con il carattere *corsivo*;
- Gli esempi e le righe di codice utilizzano il formato monospace.

Capitolo 2

Analisi dei requisiti

- 2.1 Obiettivo del progetto
- 2.2 Casi d'uso
- 2.3 Tracciamento dei requisiti

Capitolo 3

Tecnologie

3.1 Linguaggi

3.1.1 HTML

 $HTML_{G}$ (HyperText Markup Language) è il linguaggio di marcatura standard utilizzato per strutturare i contenuti delle pagine web. Non si tratta di un linguaggio di programmazione, ma di uno strumento che consente di definire gli elementi presenti su una pagina (come titoli, testi, immagini, link, $form_{G}$) assegnando loro un significato semantico tramite l'uso di tag.

Introdotto nel 1991 da Tim Berners-Lee, $HTML_G$ si è evoluto nel tempo attraverso diverse versioni, fino a diventare uno standard globale supervisionato dal World Wide Web Consortium ($W3C_G$).

La struttura di un file $HTML_G$ si basa su una serie di elementi, rappresentati attraverso tag, che permettono di definire la natura e la funzione dei contenuti all'interno di una pagina web. Ogni tag descrive una tipologia specifica di contenuto o un comportamento associato, contribuendo all'organizzazione semantica del documento. I tag sono delimitati da parentesi angolari (<) e, nella maggior parte dei casi, sono utilizzati in coppie: un tag di apertura e uno di chiusura, quest'ultimo contraddistinto da una barra (</tag>). Alcuni elementi, tuttavia, non necessitano di chiusura e sono detti auto-chiudenti, come ad esempio per l'inserimento di immagini, o
> per i ritorni a capo. Questa struttura gerar-

chica e nidificata consente al $browser_G$ di interpretare correttamente i contenuti, garantendo coerenza tra presentazione e significato.

La versione attuale, HTML5, è stata rilasciata in modo stabile nel 2014.

HTML5 rappresenta un'evoluzione del linguaggio di $markup_G$ con l'obiettivo di ridurre la dipendenza da $plugin_G$ esterni, introducendo nuove funzionalità native. Tra le principali novità vi sono gli elementi canvas, video e audio, nuovi tag semantici per strutturare i contenuti (come articoli, intestazioni, sezioni) e controlli avanzati per i $form_G$ (email, URL_G , numeri, date, ricerca).

Vengono inoltre introdotti strumenti per la memorizzazione locale dei dati sul client tramite localStorage e sessionStorage.



Figura 3.1: Logo HTML5

3.1.2 CSS

 CSS_G (Cascading Style Sheets) è un linguaggio utilizzato per definire la presentazione dei documenti $HTML_G$ e XML_G . Introdotto nel 1996 da Håkon Wium Lie, consente di separare la struttura dei contenuti dalla loro formattazione, migliorando la chiarezza del codice e facilitandone la manutenzione.

I fogli di stile permettono di specificare, tramite regole composte da selettori, proprietà e valori, l'aspetto degli elementi $HTML_G$: layout, colori, font, margini, spaziature, effetti visivi, animazioni e molto altro. Le regole di stile possono essere inline (tramite tag style>0 con attributi style) oppure riportate in file esterni .css riutilizzabili. La prima soluzione non mantiene però una netta separazione

tra struttura e contenuto, non rispettando quindi le best-practice del settore.

L'attuale versione, CSS3, è modulare e introduce importanti funzionalità come flexbox, grid, media query per il responsive design, transizioni, trasformazioni e nuovi selettori.



Figura 3.2: Logo CSS3

3.1.3 Prism.js

Prism.js è una libreria JavaScript leggera ed estensibile progettata per evidenziare la sintassi del codice sorgente in modo chiaro e leggibile, rispettando gli standard moderni del web.

Supporta un'ampia gamma di linguaggi di programmazione e di $markup_G$, ed è facilmente personalizzabile tramite temi e $plugin_G$.

Grazie alla sua efficienza e semplicità di integrazione, viene utilizzata in milioni di siti web per migliorare la leggibilità del codice, rendendolo più comprensibile sia a sviluppatori che a utenti. E' disponibile in diverse varianti, sia per il white-mode che per il dark-mode.

Nella mia estensione, Prism.js è stato integrato per colorare il codice sorgente del DOM_G , facilitando l'analisi e la comprensione della struttura $HTML_G$.

3.1.4 JavaScript

JavaScript è un linguaggio di programmazione dinamico, interpretato ed orientato agli oggetti, progettato originariamente per rendere le pagine web interattive. È stato sviluppato nel 1995 da Brendan Eich per Netscape con il nome Live-

Script, e successivamente rinominato in JavaScript per motivi di marketing, pur non avendo legami diretti con il linguaggio Java. La sua standardizzazione è gestita da *ECMA International*, sotto il nome ECMAScript.

Concepito per essere eseguito direttamente all'interno del $browser_G$, JavaScript consente di scrivere $script_G$ incorporati nel codice $HTML_G$, eseguibili senza compilazione al momento del caricamento della pagina. Questi $script_G$ permettono di manipolare il DOM_G (Document Object Model), reagire agli eventi dell'utente (come click, input da tastiera o movimenti del mouse), modificare dinamicamente il contenuto della pagina e gestire funzionalità come validazioni, messaggi, animazioni, e interazioni $asincrone_G$.

Oltre alla manipolazione di elementi visivi, JavaScript permette di sfruttare numerose API_G messe a disposizione dal $browser_G$, dalla gestione del mouse e del touch, alla manipolazione delle immagini, fino alla gestione locale dei dati attraverso meccanismi come il LocalStorage. Questa versatilità lo rende uno strumento fondamentale per lo sviluppo di applicazioni web moderne.

JavaScript si è evoluto da semplice linguaggio client- $side_G$ a tecnologia completa e versatile, oggi utilizzabile anche su $server_G$ (ad esempio con Node.js) e in ambienti esterni ai $browser_G$ grazie all'uso di diversi motori JavaScript i quali permettono l'esecuzione di codice JS_G con alte prestazioni, rendendo il linguaggio adatto anche a contesti $backend_G$, applicazioni desktop e mobile.

Oggi JavaScript rappresenta uno dei tre pilastri fondamentali del web, insieme a $HTML_G$ e CSS_G , ed è completamente integrato con essi. Esistono anche linguaggi alternativi (come TypeScript o CoffeeScript) che vengono compilati in JavaScript, offrendo funzionalità aggiuntive mantenendo la compatibilità con l'ambiente JavaScript standard.



Figura 3.3: Logo JavaScript

3.2 Tecnologie e strumenti

3.2.1 Chrome Extension

Le estensioni di Chrome sono piccoli programmi software che consentono di arricchire e personalizzare il $browser_{G}$, aggiungendo funzionalità aggiuntive o migliorando quelle già esistenti.

Grazie ad esse è possibile modificare l'interfaccia utente, automatizzare attività ripetitive, integrare servizi esterni e rendere più efficiente la navigazione sul web. La distribuzione delle estensioni avviene principalmente tramite il *Chrome Web Store*, ma durante le fasi di sviluppo è possibile installarle manualmente utilizzando la modalità sviluppatore disponibile nel $browser_G$.

3.2.1.1 Manifest V3

Manifest V3 $(MV3_G)$ è la specifica più recente per la creazione di estensioni per Chrome e altri $browser_G$ basati su Chromium.

Rispetto alla precedente Manifest V2, l'ultima versione introduce diverse modifiche per migliorare la sicurezza, le prestazioni e la privacy delle estensioni.

Questa nuova versione è una risposta alle criticità emerse con il Manifest V2, e introduce cambiamenti strutturali significativi nel modo in cui le estensioni interagiscono con il $browser_{G}$ e le pagine web.

E' importante notare che Manifest V3 non è retrocompatibile con le estensioni V2 senza modifiche sostanziali e che la versione è tuttora in evoluzione, poiché

alcune funzionalità sono ancora in fase di implementazione.

Il file manifest. json in $MV3_G$ continua a rappresentare il cuore dell'estensione, definendo metadati fondamentali come nome, versione, permessi richiesti e $script_G$ da eseguire. Tuttavia, rispetto a $MV2_G$, $MV3_G$ impone restrizioni più rigide su quali API_G possono essere utilizzate e introduce un modello di esecuzione più efficiente e sicuro.

Gli elementi principali di un'estensione basata su Manifest V3 sono:

- Manifest: come nelle versioni precedenti, il file manifest.json contiene tutte le informazioni necessarie per il funzionamento dell'estensione, inclusi i permessi richiesti. Tra i permessi più rilevanti vi sono:
 - downloads: permette all'estensione di avviare e gestire download di file, ad esempio per salvare contenuti generati o analizzati;
 - scripting: consente l'esecuzione di $script_G$ personalizzati nelle pagine web, utile per analizzare o modificare il DOM_G ;
 - activeTab: garantisce l'accesso temporaneo alla scheda attiva dopo un interazione dell'utente con l'estensione;
 - tabs: fornisce informazioni sulle schede del $browser_G$ e permette di interagire con esse, come ottenere URL_G o titoli;
 - storage: consente di memorizzare e recuperare dati locali, ad esempio impostazioni o risultati di analisi.
- Service Worker: in Manifest V3, i tradizionali background $script_G$ sono sostituiti da service worker. Questi sono $script_G$ che vengono eseguiti in background ma solo quando necessario, rispondendo a eventi come le richieste di rete o azioni dell'utente. A differenza dei background $script_G$ di $MV2_G$, i service worker non sono persistenti e vengono sospesi quando inattivi, riducendo così l'utilizzo di risorse e migliorando le prestazioni

complessive. I service worker non possono accedere direttamente al DOM_G delle pagine, ma comunicano con i content $script_G$ tramite messaggi.

Content Script: vengono iniettati direttamente nelle pagine web e possono interagire con il DOM_G. In MV3_G, anche i content script_G sono soggetti a restrizioni più severe per evitare conflitti con il contenuto della pagina e migliorare la sicurezza.

Il Manifest V3 introduce modifiche significative nell'ecosistema delle estensioni per browser, con effetti sia positivi sia problematici.

Aspetti positivi

Tra i vantaggi più evidenti vi è il blocco del codice remoto, che impedisce alle estensioni di scaricare ed eseguire codice non verificato dopo l'installazione. Questa misura contribuisce a ridurre alcuni rischi di sicurezza, proteggendo gli utenti da esecuzioni di codice potenzialmente dannoso.

Aspetti critici

Il nuovo standard non elimina completamente i rischi: le API_G continuano a consentire la raccolta di dati sensibili (come la cronologia di navigazione) lasciando alcune vulnerabilità inalterate.

Dal punto di vista dello sviluppo, $MV3_G$ comporta limitazioni importanti: l' API_G webRequest, utilizzata per modificare dinamicamente le richieste di rete, è stata sostituita da declarativeNetRequest, più rigida e meno flessibile, riducendo le possibilità di innovazione.

Inoltre, le pagine background persistenti vengono sostituite dai service worker, che presentano vincoli sulle API_G disponibili e problemi di compatibilità con funzioni avanzate (come $WebSockets_G$, $WebAssembly_G$ o la localizzazione delle estensioni).

La migrazione a $MV3_G$ si è dimostrata complessa e molte funzionalità di esten-

sioni pre-esistenti rischiano di rompersi o di subire un peggioramento delle prestazioni. Infine, il processo decisionale di Google è stato percepito come scarsamente collaborativo, poiché l'implementazione del nuovo standard è stata imposta senza un reale dialogo con la comunità degli sviluppatori.

In sintesi, sebbene il blocco del codice remoto rappresenti un progresso in termini di sicurezza, Manifest V3 introduce restrizioni che limitano innovazione, privacy e performance, portando l'*Electronic Frontier Foundation* a definirlo un atto ostile verso gli utenti, frutto di una posizione dominante di Google nell'ecosistema delle estensioni web.

3.2.2 Ollama

Ollama è una piattaforma che consente di eseguire localmente modelli di intelligenza artificiale avanzati, sviluppati in collaborazione con OpenAI e altri partner, mantenendo alte prestazioni anche senza l'uso del cloud $computing_G$. Oltre ai modelli gpt-oss-20B e gpt-oss-120B, progettati rispettivamente per scenari a bassa $latenza_G$ o per applicazioni generali ad alto livello di ragionamento, Ollama supporta numerosi altri modelli open $weight_G$, tra cui Mistral (utilizzato solo all'inizio a causa delle ridotte capacità del mio per personale), Llama 3.1:8B e Llama 3.2:3B, che ho utilizzato nel mio progetto. Nella tabella sottostante 3.1 vengono messi a confronto i vari modelli di Ollama utilizzati nei test dell'estensione SviluppAbile.

Tabella 3.1: Confronto modelli Ollama utilizzati

Versione	Llama 3.1:8b	Llama 3.2:3b	Mistral
Ragionamento	Molto elevato,	Buono ma inferiore	Limitato rispetto a
complesso	ottimo su coding,	ai modelli più	Llama 8b, pensato
	Q&A, compiti	grandi, migliore	per compiti
	multilingue	per compiti rapidi	specifici
	complessi		
Comprensione	Alta precisione e	Discreta, ma può	Buona solo in testi
linguistica	coerenza, anche in	generare errori	brevi e semplici
	testi lunghi	grammaticali o	
		essere meno	
		coerente in testi	
		lunghi	
Conoscenza	Ampia copertura	Più ridotta per via	Limitata
generale	di argomenti	del minor numero	
		di parametri	
Velocità di	Più lenta su	Rapida con HW	Molto rapida
risposta	hardware modesto	adeguato	
Requisiti	Almeno 8 GB	Almeno 4 GB	Almeno 2 GB
hardware	RAM + richiede	RAM	RAM
	GPU di fascia		
	media/alta		

La piattaforma integra funzionalità avanzate (function calling, navigazione web integrata, esecuzione di codice Python, output strutturati), accesso completo al processo di ragionamento del modello, regolazione dello sforzo computazionale e possibilità di fine-tuning per personalizzare le prestazioni. Grazie al supporto nativo per la $quantizzazione_G$ in formato MXFP4, Ollama riesce a ridurre dra-

sticamente il consumo di memoria, permettendo l'esecuzione di modelli molto grandi anche su sistemi con risorse limitate. La licenza Apache 2.0 garantisce libertà di utilizzo e personalizzazione, mentre l'ottimizzazione per GPU_G NVIDIA GeForce RTX e RTX PRO assicura alte prestazioni in locale. .



Figura 3.4: Logo Ollama

3.2.3 GitHub

GitHub è una piattaforma di hosting basata su Git_G , il sistema di controllo di versione distribuito ideato da Linus Torvalds. Lanciata nel 2008, GitHub si è affermata come uno degli strumenti principali per la collaborazione nello sviluppo software, consentendo a sviluppatori di tutto il mondo di condividere, modificare e mantenere progetti in modo coordinato.

La piattaforma offre funzionalità avanzate per il versionamento del codice, la gestione dei rami (branching), il tracciamento delle modifiche e la revisione collaborativa tramite pull request.

Oltre a essere uno strumento tecnico, GitHub ha favorito la nascita di una vera e propria comunità $open\ source_{G}$, nella quale il codice è accessibile, riutilizzabile e migliorabile da chiunque.



Figura 3.5: Logo GitHub

3.2.4 VSCode

Visual Studio Code, conosciuto semplicemente come VSCode, è un editor di codice sorgente sviluppato da Microsoft e distribuito gratuitamente. Introdotto nel 2015, ha rapidamente conquistato una posizione di rilievo tra gli strumenti preferiti dagli sviluppatori grazie alla sua combinazione di leggerezza, flessibilità e ricchezza di funzionalità.

Compatibile con i principali sistemi operativi (Windows, macOS e Linux), VSCode supporta evidenziazione della sintassi per numerosi linguaggi, suggerimenti intelligenti e completamento automatico del codice, strumenti di $debugging_G$ integrati e gestione del controllo di versione tramite Git_G .

Inoltre, grazie a un vasto marketplace di estensioni, può essere facilmente personalizzato per adattarsi a diversi flussi di lavoro e tecnologie, rendendolo un ambiente di sviluppo versatile e ampiamente diffuso.



Figura 3.6: Logo VSCode

Capitolo 4

Sviluppo del progetto di stage

4.1 Web design

Il design dell'estensione è stato sviluppato con un approccio $desktop\text{-}first_G$, in considerazione del target principale costituito da sviluppatori web che operano prevalentemente su schermi di grandi dimensioni.

Tale scelta consente di privilegiare la chiarezza e l'ampiezza degli spazi di lavoro, garantendo una disposizione ottimale dei pannelli e delle funzionalità principali. Particolare attenzione è stata posta all'accessibilità cromatica, mediante uno studio accurato dei contrasti tra testo, sfondo ed elementi interattivi, al fine di assicurare leggibilità anche in condizioni visive differenti.

È stata inoltre implementata la possibilità di personalizzare l'esperienza visiva tramite un pulsante dedicato alla selezione della modalità giorno/notte, che permette all'utente di adattare l'interfaccia alle proprie preferenze e alle condizioni ambientali di utilizzo.

Nonostante l'approccio iniziale privilegi i dispositivi desktop, il layout rimane responsivo grazie a soluzioni flessibili che mantengono l'usabilità anche su schermi di dimensioni ridotte. Questa scelta assicura un'esperienza coerente ed accessibile in diversi contesti d'uso.

4.2 Sviluppo

4.2.1 PoC

L'obiettivo iniziale era la realizzazione di un Proof of Concept (PoC_G) che permettesse di verificare la fattibilità tecnica dell'estensione proposta. In questa fase preliminare, l'attenzione era rivolta principalmente a due aspetti fondamentali: il recupero del codice sorgente della pagina web e l'integrazione con un' API_G di intelligenza artificiale, necessaria per avviare i primi test di analisi e generazione di suggerimenti.

Il PoC_G non teneva conto di aspetti come la scalabilità, l'ottimizzazione delle performance o la gestione di casi d'uso complessi, ma si limitava a dimostrare che le funzionalità di base potessero essere effettivamente implementate.

La struttura iniziale era volutamente semplice in quanto conteneva solamente funzioni basilari per:

- script.js: responsabile dell'avvio dell'estensione;
- analysis.js: deputato all'estrazione del codice sorgente della pagina web e alla sua messa a disposizione per ulteriori elaborazioni;
- service_worker.js: gestisce le richieste verso il modello di intelligenza
 artificiale_G, inviando il codice recuperato e ricevendo in risposta i suggerimenti generati.

Questa versione sperimentale costituiva una base minima ma solida su cui successivamente è stato possibile costruire le funzionalità avanzate, affinare l'interfaccia e integrare logiche più complesse per la gestione dei risultati.

4.2.2 Prodotto finale

4.3 Interazione con l'AI

L'estensione sviluppata prevede un'integrazione diretta con Ollama. Questa scelta garantisce all'utente il pieno controllo sui dati, riducendo i rischi legati alla trasmissione di informazioni sensibili verso servizi esterni e permettendo un utilizzo anche in assenza di connessione Internet stabile. L'interazione con l'intelligenza artificiale G avviene attraverso chiamate HTTP a un endpoint locale, al quale vengono inviati prompt costruiti dinamicamente in base alle esigenze del flusso operativo.

```
async function inviaPrompt(prompt) {
2
     const res = await
        fetch('http://localhost:11434/api/generate', {
       method: 'POST',
3
       headers: { 'Content-Type': 'application/json' },
4
       body: JSON.stringify({
5
         model: "llama3.1:8b",
6
         prompt,
         stream: false
8
       })
9
     });
10
     return await res.json();
11
12 }
```

Listing 4.1: Funzione di interazione con Ollama

Sono stati definiti tre casi d'uso principali per la generazione dei prompt:

 l'invio congiunto del DOM della pagina e della domanda dell'utente, utile per ricevere spiegazioni e indicazioni sulle righe che verranno poi evidenziate in quanto utili alla comprensione della risposta;

```
1
     const promptPrincipale =
2
     'Sei un assistente che analizza codice HTML.
        Rispondi alla domanda in modo chiaro ma
        conciso, usando al massimo 5-6 frasi. '+
3
     'Evita ripetizioni o spiegazioni troppo
        generiche. '+
     'Alla fine della risposta, su una nuova riga,
4
        scrivi le righe eventualmente utilizzate per
        la risposta nel seguente formato:\n\n' +
      '##RIGHE##\n{"righe":
5
        'Codice HTML:\n${codice}\n\nDomanda: ${domanda}';
6
```

Listing 4.2: Prompt per la generazione di risposta e righe da evidenziare

• l'invio della sola domanda per generare ulteriori domande piu' approfondite da consigliare all'utente;

```
1
     const promptSuccessiva =
2
     'Suggerisci 1 o 2 domande piu' specifiche
        sull'accessibilita' o sull'analisi del
        codice, '+
     'partendo dalla seguente domanda:\n\n' +
3
4
     'Rispondi solo con il seguente formato
        JSON:\n\n' +
      '##DOMANDA##\n{ "domande": ["prima domanda",
5
        'Domanda iniziale: ${domanda}';
6
```

Listing 4.3: Prompt per la generazione di domande successive

• l'invio del DOM insieme alla richiesta di modifica, scenario in cui l'IA produce sia una risposta argomentata sia un blocco di codice pronto per es-

sere inserito nel pannello centrale della pagina nella modalità di sviluppo guidato.

```
1
      const promptCodice =
        'Sei un assistente che aiuta a rendere
2
           accessibile il codice HTML. ' +
        'Rispondi in massimo 5-6 frasi chiare e
3
           tecniche. ' +
4
        'Se suggerisci del codice, racchiudilo tra i
           marcatori \'##CODICE##\' come mostrato di
           seguito: \n\n' +
         '##CODICE##\n<codice HTML da inserire o</pre>
5
           modificare > \n##FINECODICE##\n\n' +
6
        'Codice HTML:\n${codice}\n\nDomanda:
           ${domanda}';
```

Listing 4.4: Prompt per la generazione di risposta e codice html accessibile

Questa diversificazione consente di mantenere un approccio modulare e adattabile, rendendo l'assistente in grado di rispondere a necessità differenti con un unico modello sottostante.

4.4 Filtraggio risposta generata

Un aspetto fondamentale del funzionamento dell'estensione riguarda il filtraggio e la rielaborazione della risposta generata dall' $intelligenza \ artificiale_G$. Le risposte restituite da Ollama, infatti, non vengono mostrate direttamente all'utente, ma sono sottoposte ad un processo di parsing e di pulizia.

In primo luogo, l'estensione distingue le diverse tipologie di output attese: la risposta vera e propria alla domanda inserita, le eventuali domande suggerite e gli eventuali blocchi di codice generati da visualizzare e/o scaricare. A tal fine vengono utilizzati marcatori testuali inseriti nel prompt (ad esempio ##DOMANDE##

o ##CODICE##), che consentono di individuare con precisione le sezioni rilevanti all'interno della risposta.

Una volta ricevuto l'output, funzioni dedicate come estraiRigheDaRisposta ed estraiDomandeSuggerite applicano espressioni regolari per isolare le parti utili, scartando elementi ridondanti o formattazioni non necessarie.

Il filtraggio consente anche di separare le informazioni in blocchi distinti, in modo che ciascun contenuto possa essere mostrato nella pagina web nel pannello
appropriato (ad esempio, suggerimenti testuali nella chat e codice sorgente nel
riquadro centrale). Questo approccio riduce il carico cognitivo per l'utente, che
non si trova di fronte a una risposta grezza e complessa, ma ad un output strutturato e facilmente navigabile.

Inoltre la possibilità di visualizzare alcune righe di codice evidenziate consente una comprensione più immediata del codice sorgente analizzato rendendo più intuitivo il processo di revisione del codice.

4.5 Problematiche riscontrate

Capitolo 5

Test

5.1 Test "Analisi assistita"

5.1.1 Sito web: SudokuWorld

5.1.1.1 Total Validator



Figura 5.1: Analisi di Total Validator sul sito web SudokuWorld

Come visibile nella figura 5.1 è possibile vedere che lo strumento TV trova ben 15 errori di accessibilità.

Gli errori principali sono:

- E913 SC 2.4.6: Le etichette dei controlli dei form devono essere univoche. Utilizzare etichette univoche consente agli utenti di distinguere i vari controlli presenti sulla stessa pagina quando vengono letti da uno screen reader. In alternativa, è possibile inserirli all'interno di diversi <fieldset> con <legend> univoci, poiché il testo del <legend> viene letto insieme all'etichetta del controllo. Vedi WCAG2 Success Criterion 2.4.6.
- P883 SC 1.3.1: Nidificare correttamente le intestazioni (H1 > H2 > H3).
 Gli elementi di intestazione devono essere ordinati in modo gerarchico. Ad esempio, un elemento H2 dovrebbe seguire un H1, un H3 dovrebbe seguire un H2, e così via. Gli sviluppatori non devono saltare livelli né utilizzare le intestazioni solo per scopi di presentazione. Vedi WCAG2 Failure F43.

5.1.1.2 Lighthouse

Il report generato dallo strumento Lighthouse ha restituito un punteggio di 100/100 nella sezione Accessibility, indicando che, secondo le metriche automatiche adottate, non sono stati rilevati errori o problematiche di conformità (vedi figura 5.2).

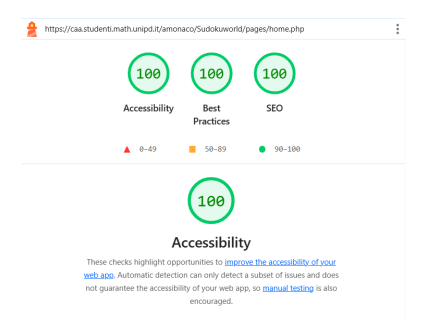


Figura 5.2: Analisi di Lighthouse sul sito web SudokuWorld

5.1.1.3 SviluppAbile

Di seguito vengono riportati i test effettuati con l'estensione *SviluppAbile*. (pagina home.php)

Il mio codice HTML rispetta le linee guida WCAG?

Il tuo codice HTML sembra essere in parte conforme alle linee guida WCAG (Web Content Accessibility Guidelines), ma potrebbe migliorare ulteriormente per garantire una maggiore accessibilità. Alcune aree che richiedono ulteriore attenzione includono:

- L'attributo 'aria-label' non è utilizzato in modo coerente nei controlli di navigazione.
- Le etichette dei pulsanti "Cerca" e "Profilo" potrebbero essere più descrittive. Tuttavia, il tuo codice include molti elementi positivi come l'utilizzo di 'alt' per immagini, la presenza di un titolo ('<title>') e di metatag di descrizione ('<meta name="description">'). Questi sono passaggi fondamentali per migliorare la comprensione del contenuto da parte dei motori di ricerca e degli assistenti.

Per garantire una maggiore accessibilità, considera di applicare ulteriormente le linee guida WCAG 2.1, che offrono standard e raccomandazioni per creare esperienze web più inclusive.

La pagina non rispetta la norma W3C WCAG 2.1 che richiede di nidificare correttamente le intestazioni. Non sono presenti elementi HTML con attributo "h1", mentre ci sono intestazioni con grado inferiore.

Vi sono errori riguardanti i link?

Il codice HTML contiene due carousel circolari:

- Il primo è definito come "specialProductsCarousel" e si trova nella sezione '<main>'.
- 2. Il secondo è chiamato "bestSellersCarousel" ed è anch'esso presente all'interno della stessa sezione.

Quanto ai controlli sui link visitati, non sono implementati controlli specifici per la traccia dei link visitati sul sito web.

(pagina sudoku.php)

Il mio codice HTML rispetta le linee guida WCAG?

Il tuo codice HTML non rispetta pienamente le linee guida WCAG (Web Content Accessibility Guidelines) per diverse ragioni:

- 1. **La navigazione è troppo complessa**: la barra di navigazione contiene molti elementi e link, potrebbe essere difficile per gli utenti disabili utilizzare l'interfaccia.
- 2. **L'accessibilità dei form è insufficiente**: non sono presenti attributi accessibili per i campi di input e submit, rendendo la navigazione dei form difficoltosa per gli utenti che usano dispositivi di assistenza.
- 3. **La lettura dei testi in basso risulta difficile**: alcuni elementi come il timer sono troppo piccoli per essere letti facilmente dagli schermi con alto contrasto o da dispositivi di assistenza.

4. **Non ci sono alternative al linguaggio naturale**: le immagini contengono solo icone e simboli, che potrebbero non essere compresi da utenti analfabetici.

Aggiungere attributi accessibili ai campi input e submit:

* Modifica il codice HTML come segue:

Aggiungere tag alt alle immagini: assicurati di aggiungere il contenuto alternativo per ogni immagine.

* Modifica il codice HTML come segue:

```
<a class="nav-link" href="/amonaco/Sudokuworld/pages/sudoku.php"> <i
class="bi bi-grid-3x3-gap-fill"></i></a>
```

Aggiungere tag aria: per fornire informazioni aggiuntive alle pagine web, puoi utilizzare gli attributi aria.

* Modifica il codice HTML come segue:

```
<h1 class="container border border-black p-2 mb-4 rounded text-center"
id="sudokuTitle" role="heading" aria-level="1">!! Sudoku !!</h1>
```

Controlla l'accessibilità con strumenti di testing: prima della pubblicazione, assicurati di utilizzare strumenti come Lighthouse o WAVE per valutare la tua pagina web e risolvere eventuali problemi.

Ricorda che un sito web accessibile è più facile da utilizzare per tutti gli utenti, compresi quelli con disabilità.

DOMANDE SUGGERITE:

"Quale è il criterio WCAG 2.1 che riguarda la navigazione con tastiera?"

"Come posso utilizzare gli strumenti di analisi del codice per identificare
le aree dell'accessibilità da migliorare nel mio sito web HTML?"

"Come posso utilizzare gli strumenti di analisi del codice per identificare le aree dell'accessibilità da migliorare nel mio sito web HTML?"

Per identificare le aree dell'accessibilità da migliorare nel tuo sito web HTML, puoi utilizzare gli strumenti di analisi come W3C Validator e Lighthouse. Il W3C Validator verifica la correttezza del codice HTML e fornisce suggerimenti per migliorare l'accessibilità. Lighthouse è uno strumento open-source che valuta l'accessibilità, le prestazioni e la sicurezza del tuo sito web.

"Come posso utilizzare le liste di controllo di WCAG (Web Content Accessibility Guidelines) per migliorare l'accessibilità nel mio sito web?"

Le Liste di Controllo (LC) di WCAG 2.1 forniscono un quadro dettagliato per valutare e migliorare l'accessibilità del tuo sito web.

Per iniziare, leggi attentamente le LC relative alle sezioni più rilevanti per il tuo sito:

- * Guida per i fornitori di contenuti (G): informazioni generali sull'accessibilità.
- * Accessibilità delle pagine Web: principi e strategie per raggiungere l'accessibilità.

In particolare, è importante analizzare le seguenti sezioni:

- Principio 1 (Azienda responsabile): il tuo sito deve essere progettato in modo da non richiedere agli utenti di utilizzare dispositivi assistivi o attrezzature specializzate.
- Principio 2 (Interfacce, componenti e layout di pagina): l'accesso alle funzionalità del tuo sito deve essere possibile con dispositivi e browser diversi.

- Principio 3 (Informazioni e comunicazione): il contenuto del tuo sito deve essere chiaro, comprensibile ed accessibile a tutti.

5.1.1.4 Resoconto finale

SviluppAbile riesce a riconoscere i principali problemi di struttura semantica e form.

Ha individuato gli stessi problemi evidenziati da TV, in particolare:

- 1. Struttura delle intestazioni (WCAG 1.3.1): in diverse pagine è stata rilevata la mancata nidificazione corretta degli heading $(\langle h1 \rangle > \langle h2 \rangle > \langle h3 \rangle)$.
- 2. Accessibilità dei form: problemi relativi a etichette non uniche e campi privi di label/aria-label sono stati segnalati da entrambe le analisi.
- 3. Mancanza di pulsanti submit o pulsanti non correttamente etichettati.

PRO:

Rispetto alla valutazione di TV, SviluppAbile fornisce descrizioni dettagliate dei problemi e suggerimenti di correzione con esempi di codice, non limitandosi alla sola segnalazione dell'errore. Inoltre individua aspetti migliorabili non segnalati da TV, come L'uso non coerente di aria-label nei controlli di navigazione, etichette di pulsanti poco descrittive, mancanza di alternative testuali esaustive per immagini già dotate di alt.

Rispetto allo strumento Lighthouse, il quale assegna un punteggio del 100% sull'accessibilità, *SviluppAbile* individua errori e aiuta a correggerli.

Continuando a fare domande nella chat si possono approfondire man-mano i vari aspetti dell'accessibilità, cosicché lo sviluppatore possa migliorare la propria pagina web.

CONTRO:

Rispetto alla valutazione di TV e di un esperto di accessibilità web, SviluppA-

bile non segnala alcuni dettagli di esperienza utente (ad esempio mancanza di presentazione del sito, estetica troppo predefinita, assenza di padding/margini); problemi di navigazione post-login/logout o di comportamento del carosello, che sono più legati alla logica di funzionamento che al solo HTML.

SviluppAbile necessita di domande specifiche e in alcuni casi del caricamento degli errori individuati da altri strumenti (Total Validator) per l'individuazioni di alcuni errori.

Inoltre, essa non ha accesso al file di stile, quindi non può controllare la parte relativa ai colori/link visitati.

Da notare che Ollama usa la parola "disabili", termonilogia nè esatta nè tantomeno rispettosa. Il termine corretto è utenti con disabilità.

CONCLUSIONE:

Il confronto evidenzia che *SviluppAbile* è efficace nell'individuare gran parte delle non conformità WCAG 2.1 di tipo tecnico e fornisce un supporto pratico agli sviluppatori grazie ai suggerimenti di modifica.

La valutazione del sito web effettuata durante il concorso, seppur meno dettagliata sul piano tecnico, integra invece aspetti legati alla fruibilità reale del sito e alla presentazione dei contenuti, che attualmente richiedono ancora un'analisi manuale.

5.2 Test "Modalità guidata"

Capitolo 6

Conclusioni

- 6.1 Consuntivo finale
- 6.2 Competenze acquisite
- 6.3 Valutazione personale

Acronimi e abbreviazioni

```
AI Artificial Intelligence<sub>G</sub>. iv, 3
API Application Program Interface<sub>G</sub>. iii, iv, 9, 11, 12, 18
CSS Cascading Style Sheets. 7, 9
DOM Document Object Model. 2, 8, 9, 11, 12
GPU Graphics Processing Unit<sub>G</sub>. v, 15
HTML HyperText Markup Language. 2, 6–9
IA Intelligenza Artificiale<sub>G</sub>. iii, iv, 3
JS JavaScript. 9
LLM Large Language Model_G. vi, 2
MV2 Manifest V2. 11
MV3 Manifest V3. 10–12
PoC Proof of Concept<sub>G</sub>. vi, 18
TCP Transmission Control Protocol<sub>G</sub>. vii, viii
URL Uniform Resource Locator<sub>G</sub>. vii, 7, 11
W3C World Wide Web Consortium<sub>G</sub>. vii, 6
```

 \mathbf{WCAG} Web Content Accessibility Guidelines. 1, 3

XML Extensible Markup Language $_G$. v, 7

Glossario

 API_G in informatica con il termine Application Programming Interface (ing. interfaccia di programmazione di un'applicazione) si indicano regole e specifiche per la comunicazione tra software.

Tali regole fungono da interfaccia tra i vari *software* e ne facilitano l'interazione, allo stesso modo in cui l'interfaccia utente facilita l'interazione tra uomo e *computer*.

[1] . i, 4

Asincrono non sincrono, che non avviene o si manifesta cioè nel medesimo tempo, o, in senso più tecnico, che manca di sincronismo.

[2] . 9

Backend con il termine "backend" si intende la parte non visibile all'utente di un programma, che elabora e gestisce i dati generati dall'interfaccia grafica.
[3] . 9

Browser nel linguaggio informatico, programma di un computer che permette il collegamento alla rete Internet e mediante il quale si può navigare da un sito telematico all'altro.

 ${\it Chatbot}$ è un software progettato per simulare una conversazione con un essere umano.

[5] . iv

ChatGPT implementazione del modello di intelligenza artificiale (IA_G) sviluppato da OpenAI, basato sull'architettura GPT-3 (Generative Pre-trained

Transformer 3) e progettato per comprendere e generare testo in linguaggio naturale.

[6].2

Chrome-based un $browser_G$ o software che utilizza la base del codice sorgente del progetto $open-source_G$ Chromium, la stessa foundation di Google Chrome. . iv, 2

Client-side in informatica, nell'ambito delle reti di calcolatori, il termine lato client (client-side in inglese) indica le operazioni di elaborazione effettuate da un client in un'architettura client-server.

[7] . 9

Cloud computing la tecnologia che, sotto forma di servizio offerto dal provider al cliente, permette di memorizzare e di elaborare i dati e i programmi di un utente grazie all'utilizzo di risorse hardware o software distribuite in rete.

[8] . 13

Debugging nel linguaggio dell'informatica, operazione di messa a punto di un programma, un'applicazione, ecc., consistente nella ricerca (di norma effettuata dall'elaboratore) e nella correzione (talvolta automatica) degli errori di procedura, relativi al tipo di linguaggio impiegato, che impediscono o rendono difettosa l'elaborazione.

[9] . 16

Desktop-first significa progettare il sito web avendo come obiettivo principale l'esperienza su desktop. Sebbene sarebbe facile pensare che il desktop-first sia un approccio ormai superato, in realtà esistono diverse ragioni per cui molti scelgono ancora di partire in grande e poi ridimensionare.

[10] . 17

eXtensible Markup Language in informatica, l' XML_G (sigla di eXtensible Markup Language, lett. "linguaggio di marcatura estendibile") è un metalinguaggio per la definizione di linguaggi di $markup_G$, ovvero un linguaggio basato su un meccanismo sintattico che consente di definire e controllare il significato degli elementi contenuti in un documento o in un testo.

[12] . ii

Form in Internet, modulo telematico a disposizione dell'utente per l'inserimento e l'invio di dati.

[13] . 6, 7

GIT è un'applicazione software per il controllo di versione distribuito utilizzabile da interfaccia a riga di comando, creato da Linus Torvalds nel 2005.

[14] . 15, 16

 GPU_G l'unità di elaborazione grafica (in acronimo GPU_G , dall'inglese Graphics $Processing\ Unit$), è un processore progettato per accelerare la creazione di immagini in un frame buffer, destinato all'output su un dispositivo di visualizzazione.

[15] . i

Intelligenza Artificiale insieme di studi e tecniche, pertinenti all'informatica, ma prossime alle ricerche di logica matematica e con profonde implicazioni sia filosofiche sia sociali, che mirano alla realizzazione di macchine o programmi in grado di risolvere problemi e di riprodurre attività proprie dell'intelligenza umana o che comunque ne simulino il comportamento.

Latenza in informatica, il tempo impiegato da un'informazione per andare da un'unità all'altra di un sistema, in partic. da un sensore al relativo elabo-

ratore (è detto anche l. di risposta).

 LLM_G con il termine "Large Language Model" si intende un algoritmo di intelligenza artificiale che, processando massivamente una grande quantità di dati, utilizza tecniche di deep learning in vari ambiti dell'elaborazione del linguaggio naturale come la comprensione, la traduzione, la generazione e la previsione di nuovi contenuti.

Markup un linguaggio di markup (in italiano linguaggio di marcatura o linguaggio di formattazione) è un insieme di regole che descrivono i meccanismi di rappresentazione (strutturali, semantici, presentazionali) o d'impaginazione di un testo.

Open source in informatica, software non protetto da copyright, il cui codice sorgente è lasciato alla disponibilità degli utenti e quindi liberamente modificabile.

 $Open\ weight\$ i modelli a peso aperto sono sistemi di $intelligenza\ artificiale_G$ in cui i "pesi" effettivi, i numeri fondamentali che il modello ha appreso durante l'addestramento, sono resi pubblici. Questi pesi sono ciò che guida le previsioni, le risposte e il comportamento generale del modello.

Plugin in campo informatico è un programma non autonomo che interagisce con un altro programma per ampliarne o estenderne le funzionalità originarie.

$$[22]$$
 . 3, 7, 8

 PoC_G è una realizzazione incompleta o abbozzata (sinopsi) di un determinato progetto o metodo per dimostrare la fattibilità o confermare la validità di alcuni principi o concetti fondamentali. Un esempio tipico è quello di un prototipo.

[23] . i

Quantizzazione in elettronica e nella tecnica delle telecomunicazioni, l'operazione, attuata con un quantizzatore, consistente nel suddividere il campo di variabilità di una grandezza continua in un numero finito di intervalli (definiti a volte «quanti»), in ciascuno dei quali la grandezza è considerata costante e sostituita con un valore rappresentativo.

[24] . 14

Script in informatica, programma o sequenza di istruzioni che viene interpretata o portata a termine da un altro programma.

Server in informatica (con riferimento a una rete di calcolatori), calcolatore che svolge funzioni di servizio per tutti i calcolatori collegati.

 TCP_G è un protocollo di rete a pacchetto di livello di trasporto, appartenente alla suite di protocolli Internet, che si occupa di controllo della trasmissione ovvero rendere affidabile la comunicazione dati in rete tra mittente e destinatario.

 URL_G nel linguaggio informatico, sigla dell'ingl. $Uniform\ Resource\ Locator\$ «localizzatore unico della risorsa (informatica)», indirizzo di un sito web espresso in modo univoco e con una forma utilizzabile dal $browser_G$.

 $W3C_G$ il World Wide Web Consortium, anche conosciuto come $W3C_G$, è un'organizzazione non governativa internazionale che ha come scopo quello di favorire lo sviluppo di tutte le potenzialità del World Wide Web_G e diffondere la cultura dell'accessibilità della Rete.

[32] . i

WebAssembly è uno standard web che definisce un formato binario e un corrispondente formato testuale per la scrittura di codice eseguibile nelle pagine web. Ha lo scopo di abilitare l'esecuzione del codice quasi alla stessa velocità con cui esegue il codice macchina nativo.

[29] . 12

WebSocket è un protocollo che fornisce canali di comunicazione full-duplex (trasmissione bidirezionale simultanea) attraverso una singola connessione TCP_G .

[30] . 12

World Wide Web il World Wide Web (termine in lingua inglese traducibile in italiano come "rete di ampiezza mondiale" o "rete mondiale"), è uno dei principali servizi di Internet, che permette di navigare e usufruire di un insieme molto vasto di contenuti, multimediali e non, interrelati tramite collegamenti ipertestuali (link), e di fruire di ulteriori servizi accessibili a tutti o ad una parte selezionata degli utenti di Internet (mediante autenticazione).

[31] . vii

Bibliografia

Siti

- [1] Application Programming Interface. URL: https://www.treccani.it/enciclopedia/api_%28Lessico-del-XXI-Secolo%29/(cit. a p. iii).
- [2] Asincrono. URL: https://www.treccani.it/vocabolario/asincrono/(cit. a p. iii).
- [3] Backend. URL: https://it.wikipedia.org/wiki/Front-end_e_back-end (cit. a p. iii).
- [4] Browser. URL: https://www.treccani.it/vocabolario/browser/ (cit. a p. iii).
- [5] Chatbot. URL: https://it.wikipedia.org/wiki/Chat bot (cit. a p. iii).
- [6] ChatGPT. URL: https://www.treccani.it/enciclopedia/eol-chatgpt/(cit. a p. iv).
- [7] Client-side. URL: https://it.wikipedia.org/wiki/Lato_client (cit. a p. iv).
- [8] Cloud computing. URL: https://www.treccani.it/vocabolario/cloud-computing_res-4d54e944-8996-11e8-a7cb-00271042e8d9_(Neologismi) / (cit. a p. iv).
- [9] Debugging. URL: https://www.treccani.it/vocabolario/debugging/(cit. a p. iv).
- [10] Desktop-first. URL: https://hvdig.co.uk/web-agency/mobile-first-vs-desktop-first (cit. a p. iv).

CAPITOLO 6. BIBLIOGRAFIA

- [11] Document Object Model. URL: https://it.wikipedia.org/wiki/Document_Object_Model.
- [12] eXtensible Markup Language. URL: https://it.wikipedia.org/wiki/XML (cit. a p. v).
- [13] Form. URL: https://www.treccani.it/vocabolario/form_(Neologismi) / (cit. a p. v).
- [14] GIT. URL: https://it.wikipedia.org/wiki/Git_(software) (cit. a p. v).
- [15] Graphics Processing Unit. URL: https://www.treccani.it/vocabolario/url/(cit. a p. v).
- [16] Intelligenza Artificiale. URL: https://www.treccani.it/enciclopedia/intelligenza-artificiale_(Enciclopedia-della-Matematica)/(cit.ap.v).
- [17] Large Language Model. URL: https://www.treccani.it/vocabolario/neo-modello-linguistico-di-grandi-dimensioni_(Neologismi)/(cit. a p. vi).
- [18] Latenza. URL: https://www.treccani.it/vocabolario/latenza/ (cit. a p. vi).
- [19] Markup. URL: https://it.wikipedia.org/wiki/Linguaggio_di_markup (cit. a p. vi).
- [20] Open source. URL: https://www.treccani.it/vocabolario/open-source/(cit. a p. vi).
- [21] Open Weight. URL: https://invezz.com/it/notizie/2025/08/05/openai-rilascia-i-modelli-open-weight-cosa-sono-e-perchecambia-tutto/(cit. a p. vi).
- [22] Plugin. URL: https://it.wikipedia.org/wiki/Plugin_(informatica) (cit. a p. vi).

CAPITOLO 6. BIBLIOGRAFIA

- [23] Proof of Concept. URL: https://it.wikipedia.org/wiki/Proof_of_concept (cit. a p. vii).
- [24] Quantizzazione. URL: https://www.treccani.it/vocabolario/quantizzazione/(cit. a p. vii).
- [25] Script. URL: https://www.treccani.it/vocabolario/script/(cit. ap. vii).
- [26] Server. URL: https://www.treccani.it/vocabolario/server/ (cit. a p. vii).
- [27] Transmission Control Protocol. URL: https://it.wikipedia.org/wiki/ Transmission_Control_Protocol (cit. a p. vii).
- [28] Uniform Resource Locator. URL: https://www.treccani.it/vocabolario/url/(cit. a p. vii).
- [29] WebAssembly. URL: https://it.wikipedia.org/wiki/WebAssembly (cit. a p. viii).
- [30] WebSocket. URL: https://it.wikipedia.org/wiki/WebSocket (cit. a p. viii).
- [31] World Wide Web. URL: https://it.wikipedia.org/wiki/World_Wide_Web (cit. a p. viii).
- [32] World Wide Web Consortium. URL: https://it.wikipedia.org/wiki/World_Wide_Web_Consortium (cit. a p. viii).