# $\lceil \alpha \text{ode} \rfloor$



# Manuale Utente

2025-08-09

Responsabile | Manuel Cinnirella

Redattori | Alessandro Di Pasquale

Verificatori | Massimo Chioru

AlphaCode

Università Degli Studi di Padova Versione 0.1.0

# Indice

I.	Introduzione		3
		Scopo del documento	
	I - 2.	Scopo del prodotto	3
		Riferimenti	
		I - 3.1. Riferimenti normativi	3
		I - 3.2. Riferimenti informativi	
II.	Avvio	o del sistema	. 3
	II - 1.	Requisiti tecnici per avviare il sistema	3
		Download della repository <sub>G</sub>	
		Istruzioni per l'avvio del sistema	
		II - 3.1. Avvio in Gitpod (nessuna configurazione locale richiesta)	
		II - 3.2. Avvio in locale	
	II - 4.	Istruzioni per l'arresto del sistema	6
		II - 4.1. Arresto automatico (predefinito in Gitpod <sub>c</sub> )	
		II - 4.2. Arresto e riavvio manuali (opzionali)	

## I. Introduzione

# I - 1. Scopo del documento

Questo Manuale Utente spiega in modo semplice come funziona il prodotto e come usarlo ogni giorno. Vediamo come avviare l'ambiente containerizzato<sub>G</sub> con Docker<sub>G</sub> anche su Gitpod<sub>G</sub>, come far partire i servizi con Docker Compose<sub>G</sub> e come accedere alle interfacce esposte per svolgere le attività previste.

# I - 2. Scopo del prodotto

NearYou, è una piattaforma di advertising, che usa la GenAI, per creare annunci su misura. Per ogni utente compone prompt, dinamici con i dati disponibili (posizione in tempo reale, informazioni di profilo e preferenze) e genera contenuti più rilevanti. L'infrastruttura è pensata per girare in container, (Docker, anche su Gitpod, così da facilitare sviluppo e utilizzo. L'obiettivo è aumentare il coinvolgimento e migliorare il ROI, riducendo la distanza tra messaggio e destinatario.

#### I - 3. Riferimenti

#### I - 3.1. Riferimenti normativi

- Norme di Progetto (v2.0.0)
- Capitolato C4 2 Sync Lab S.r.l. : <a href="https://alphacodeswe.github.io/AlphaCode-docs-file/candidatura/Capitolato\_C4\_signed.pdf">https://alphacodeswe.github.io/AlphaCode-docs-file/candidatura/Capitolato\_C4\_signed.pdf</a>

#### I - 3.2. Riferimenti informativi

- Glossario (v2.0.0)
- Capitolato C4 2 Sync Lab S.r.l.: <a href="https://alphacodeswe.github.io/AlphaCode-docs-file/candidatura/Capitolato\_C4\_signed.pdf">https://alphacodeswe.github.io/AlphaCode-docs-file/candidatura/Capitolato\_C4\_signed.pdf</a>

### II. Avvio del sistema

# II - 1. Requisiti tecnici per avviare il sistema

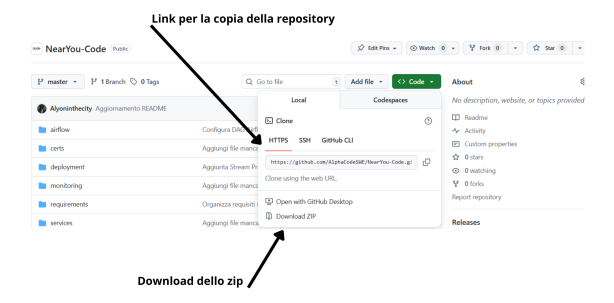
L'esecuzione del sistema avviene integralmente in Gitpod<sub>G</sub>. All'apertura dello workspace<sub>G</sub>, l'orchestrazione dei container<sub>G</sub> tramite Docker Compose<sub>G</sub> è avviata automaticamente; non è richiesto alcun intervento manuale. Gli endpoint<sub>G</sub> diventano disponibili non appena i servizi risultano operativi e le relative porte vengono esposte nell'interfaccia di Gitpod<sub>G</sub>.

# II - 2. Download della repository

Procedura professionale basata sul flusso consigliato (import su account personale e avvio in Gitpod<sub>o</sub>):

- Acquisizione del codice
  - ZIP<sub>G</sub>: aprire la pagina della repository<sub>G</sub> <a href="https://github.com/AlphaCodeSWE/">https://github.com/AlphaCodeSWE/</a>
     NearYou-Code, seleziona Code > Download ZIP e decomprimi l'archivio.
  - Git<sub>a</sub>:
    - HTTPS<sub>G</sub>: git clone <a href="https://github.com/AlphaCodeSWE/NearYou-Code.git">https://github.com/AlphaCodeSWE/NearYou-Code.git</a>

Manuale Utente - v0.1.0 AlphaCode



- Import nel proprio account  $\operatorname{GitHub}_{\scriptscriptstyle{G}}$ 
  - Consigliato: utilizzare lo strumento di importazione GitHub<sub>G</sub> (<a href="https://github.com/github.com/new/import">https://github.com/github.com/github.com/new/import</a>), indicando come sorgente l'URL<sub>G</sub> <a href="https://github.com/AlphaCodeSWE/NearYou-Code.git">https://github.com/AlphaCodeSWE/NearYou-Code.git</a>, quindi selezionare owner, nome e visibilità del nuovo repository<sub>G</sub>.
  - In alternativa, eseguire un fork  $_{\!\scriptscriptstyle G}$  se disponibile e rinomina il repository  $_{\!\scriptscriptstyle G}$  secondo le tue convenzioni.

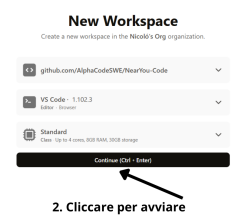
# II - 3. Istruzioni per l'avvio del sistema

#### II - 3.1. Avvio in Gitpod<sub>G</sub> (nessuna configurazione locale richiesta)

- 1. Dalla copia nel proprio account, aprire Gitpod<sub>G</sub> tramite il pulsante dedicato (se presente) oppure con l'URL<sub>G</sub>: <a href="https://gitpod.io/#https://github.com/">https://github.com/</a>/.
- 2. Fare clic sul pulsante per avviare
- 3. Attendere la creazione dell'ambiente
- 4. Creazione e setup dei container automatica

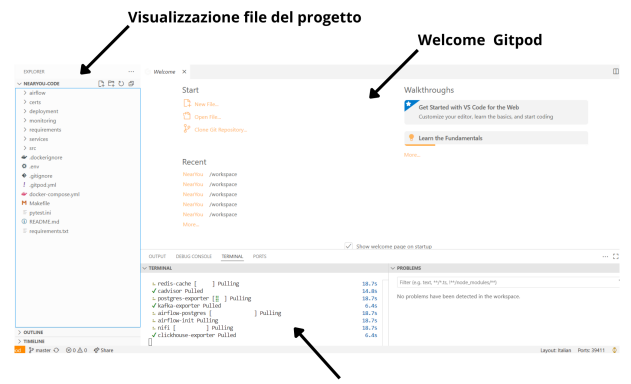
Manuale Utente - v0.1.0 AlphaCode

# 





Manuale Utente - v0.1.0 AlphaCode



# 4. Creazione e setup dei container automatica

#### II - 3.2. Avvio in locale

- 1. Entrare nella directory principale della repository con cd NearYou-Code;
- 2. Modificare il file (nascosto) .env e compilare, a seconda dell'A.I. di cui si dispone, i campi LLM\_PROVIDER , OPENAI\_API\_KEY e OPENAI\_API\_BASE .
- 3. Avviare il sistema con docker compose up ;
- 4. Attendere qualche minuto che tutte le risorse vengano scaricate (i.e. mappe).

# II - 4. Istruzioni per l'arresto del sistema

Il sistema è eseguito in  ${\sf Gitpod}_{\scriptscriptstyle G}$  con avvio dei container $_{\scriptscriptstyle G}$  automatizzato. Di seguito vengono illustrate le modalità di arresto e riattivazione.

#### II - 4.1. Arresto automatico (predefinito in Gitpod<sub>c</sub>)

- Alla chiusura dello spazio di lavoro (workspace<sub>G</sub>), dopo circa 5 minuti Gitpod<sub>G</sub> arresta automaticamente tutti i container<sub>G</sub> e sospende il workspace<sub>G</sub>.
- Per riattivare il sistema, riapri il link Gitpod<sub>G</sub> del repository<sub>G</sub>: lo spazio di lavoro viene ripristinato e i container<sub>G</sub> ripartono automaticamente secondo la configurazione della repository<sub>G</sub>. Non è richiesto alcun comando.

#### II - 4.2. Arresto e riavvio manuali (opzionali)

Eseguire i comandi seguenti solo se necessario. In  $Gitpod_G$ , aprire un terminale nella root della repository $_G$ .

Arresto completo e rimozione dei volumi:

```
docker compose down -v
```

• Riavvio:

docker compose up

Firmato da: AlphaCode®

Data: 2025-08-15: 19:13:05