



Oltre la Generazione: Creare App Viventi con CodiceConvivialePlus

Un playbook visivo per designer e innovatori



La Fabbrica (CodiceConvivialePlus)

L'ambiente creativo nel browser. Parli in italiano, richiedi un'interfaccia e la vedi prendere forma in tempo reale. È il luogo dove l'idea grezza diventa codice funzionante.



L'Entità (App Plus)

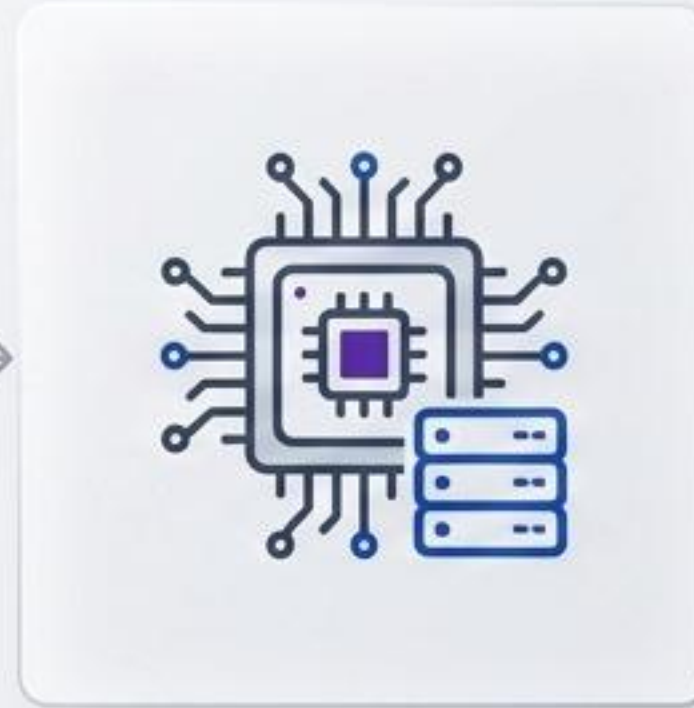
Non un file statico, ma un'applicazione dotata di un superpotere. Integra un'AI che integra un agente autonomo che vive all'interno dell'app stessa, capace di riscriverne il codice e farla evolvere su tua richiesta.



Interfaccia Browser

Il tuo spazio di lavoro. Invia le richieste e visualizza l'anteprima dell'app in tempo reale.

Comunicazione
Diretta



Motore AI Locale

L'intelligenza (Simulatore, Ollama o LM Studio) che elabora le richieste dal tuo computer, garantendo privacy totale.

Generazione
& Iniezione



L'App Generata

Il file HTML finale che contiene il codice sorgente perfetto e il DNA dell'agente autonomo integrato.

Scegliere il Motore AI Locale Perfetto



Il Simulatore Offline

Attivo di Default

- Nessuna installazione richiesta
- Pronto all'uso in zero secondi
- Ideale per testare immediatamente l'interfaccia di base



Ollama

Richiede Terminale

- Installazione software necessaria
- Richiede il comando `$env:OLLAMA_ORIGINS='*'` per abilitare l'accesso
- Prestazioni eccellenti, vasto catalogo di modelli



LM Studio

Setup Grafico

- Installazione software necessaria
- Interfaccia visiva per selezionare e gestire i modelli
- Server locale avviabile con impostazioni predefinite

L'Ingegneria della Bellezza: Evitare il Caos Visivo



1. Il Profilo Specialistico

Selezionando UI/UX, l'AI viene costretta a concentrarsi su micro-animazioni fluide, Glassmorphism ed effetti premium.

2. Il Pulsante Magico (Ripristina Predefinito)

Allinea il System Prompt alle regole grafiche ferree:

- Layout ordinati tramite CSS Flexbox/Grid.
- Palette curate salvate in variabili :root.
- Tipografia moderna via Google Fonts (es. Outfit, Inter, Montserrat).

L'Arte del Prompt Architeturale



La Richiesta Grezza

Creami un'app per gestire le ricette.

Lascia troppe decisioni all'AI. Il risultato sarà generico, con design obsoleto, colori casuali e una struttura caotica e non responsive.



L'Evoluzione Descrittiva

Crea un'app per gestire ricette. Usa un layout moderno in CSS Grid, integra card in stile glassmorphism, e usa un font moderno come Outfit.

Dirige la struttura. Fissa i vincoli tecnologici (Grid) e i paradigmi estetici (Glassmorphism), garantendo una UI premium.

Dall'Idea all'Interfaccia in Tempo Reale



1. Connessione

Seleziona il tuo provider AI a sinistra e clicca su Test Connessione. Scegli il modello dal menu a tendina. Il sistema è pronto.



2. Input Architeturale

Digita la tua richiesta descrittiva nella chat centrale. Premi l'aeroplanino blu per inviare le istruzioni all'intelligenza artificiale.



3. Output Interattivo

Guarda il codice generarsi e l'applicazione prendere vita istantaneamente nel pannello di destra. È già funzionante e testabile.

Innescare il Superpotere: L'Iniezione dell'Agente

Il passaggio che trasforma una pagina web statica in un'applicazione vivente.

Nel pannello dell'anteprima, in alto, spunta la casella **Inietta Agente AI** prima di cliccare su Scarica.



Cosa succede dietro le quinte?

Questa singola azione inserisce il DNA del robottino direttamente nel file html.

Senza questa spunta, scaricherai un'ottima app, ma sarà congelata nel tempo. Con questa spunta, scarichi un'entità capace di riscrivere se stessa.

Il Ciclo dell'Auto-Evoluzione



Diagnostica Rapida degli Ostacoli

Il robottino è invisibile nell'app scaricata.

Causa: L'app è aperta dentro il generatore o hai dimenticato l'iniezione.

Soluzione: Verifica che l'URL inizi con **file:///**. Se manca, torna generatore, spunta **Inietta Agente AI** e ricarica.



Errore: Collegamento file non attivo.

Causa: Sicurezza del browser. Il file non può auto-modificarsi senza permesso.

Soluzione: Apri la scheda Sorgente del robot e clicca su 'Collega questo file HTML'.



Il Test Connessione restituisce Errore CORS (Ollama).

Causa: Ollama sta bloccando le richieste dal browser.

Soluzione: Chiudi Ollama. Apri PowerShell, digita `$env:OLLAMA_ORIGINS='*' (Invio)`, poi digita `ollama serve`.



Da Sviluppatore a Direttore d'Orchestra

Il paradigma è cambiato. Con CodiceConvivialePlus, non stai più lottando contro la sintassi o configurando ambienti complessi. Stai comunicando una visione.



Definisci l'Architettura
l'Architettura sfruttando le regole UI/UX.



Inietta la Vita
incorporando l'Agente AI.



Inietta la Vita
incorporando l'Agente AI.



Guida l'Evoluzione
conversando con la tua app nel browser.

Il tuo ecosistema di sviluppo è pronto. Avvia il file locale e inizia a creare.