



DR. GUIDO
AI DOCTOR APP

DrGuido B2B
Ai Doctor Custom API

DrGuido B2B

Intelligenza Artificiale su Misura per il Settore Sanitario

DrGuido B2B è una suite di strumenti avanzati di intelligenza artificiale progettati per rispondere alle esigenze di aziende e organizzazioni del settore sanitario, tra cui cliniche, assicurazioni e fornitori di dispositivi medicali per i consumatori. Questa piattaforma nasce dall'esperienza maturata con **DrGuido.ai B2C**, portando la potenza dell'AI nel mondo professionale attraverso un ecosistema modulare, scalabile e sicuro.

Grazie a un'infrastruttura cloud integrata, DrGuido B2B permette alle aziende di accedere a una gamma di **AI Agent**, **AI Tool** e **AI Knowledge**, tutti personalizzabili e configurabili in base alle specifiche necessità del cliente.

Custom API

L'Accesso Personalizzato all'Ecosistema AI di DrGuido

Il cuore dell'offerta B2B di DrGuido è rappresentato dalla **Custom API**, un'interfaccia dedicata che consente a ogni cliente di integrare, nei propri sistemi e applicazioni, i servizi di intelligenza artificiale di DrGuido.ai.

Questa API consente:

- **Accesso su misura** agli **AI Agent**, **AI Tool** e **AI Knowledge** configurati per il cliente.
- **Interrogazione diretta** dei servizi AI per analizzare documenti e dati sanitari.
- **Risposte dettagliate** basate su modelli avanzati di AI, arricchite dal know-how medico e dalle informazioni archiviate nel sistema.

La Custom API è progettata per garantire **scalabilità, sicurezza e conformità ai requisiti normativi del settore sanitario**, rendendola lo strumento ideale per integrare l'AI nei processi di valutazione, diagnosi e gestione dei dati sanitari.

Strumenti AI

L'ecosistema DrGuido B2B mette a disposizione dei partner una gamma di strumenti avanzati di intelligenza artificiale, accessibili tramite le **Custom API**. Questi strumenti permettono di integrare capacità avanzate di analisi, assistenza e gestione dei dati sanitari direttamente nelle applicazioni e nei sistemi dei partner.

Gli strumenti AI di DrGuido B2B si suddividono in tre categorie principali:

1. **AI Agents** – Assistenti virtuali avanzati che interagiscono con utenti e operatori sanitari per fornire supporto intelligente.

2. **AI Tools** – Moduli specializzati per l'analisi e l'elaborazione di documenti, dati clinici e parametri vitali.
3. **AI Knowledge** – Un motore di conoscenza che aggrega, organizza e restituisce informazioni contestualizzate per migliorare l'accuratezza delle analisi AI.

Di seguito, approfondiamo ogni categoria per comprenderne le funzionalità e i benefici per i partner e i loro utenti finali.

AI Agents

Assistenti Virtuali Intelligenti per il Settore Sanitario

Gli **AI Agents** sono assistenti virtuali progettati per interagire con utenti e operatori sanitari, rispondendo a domande, fornendo informazioni mediche contestualizzate e supportando la gestione dei pazienti.

Funzionalità Principali:

- **Interazione in Linguaggio Naturale (NLP):** Comprendono e rispondono a domande in modo naturale e contestualizzato.
- **Supporto alla Diagnosi e alla Valutazione Clinica:** Forniscono suggerimenti basati su dati storici e modelli di intelligenza artificiale.
- **Personalizzazione:** Configurabili in base alle esigenze del partner per adattarsi a specifici contesti sanitari.
- **Automazione del Servizio Clienti:** Riduzione del carico di lavoro per operatori umani grazie a risposte automatiche e intelligenti.

AI Tools

Moduli di Analisi e Interpretazione dei Dati Sanitari

Gli **AI Tools** rappresentano moduli specifici che elaborano documenti clinici, immagini diagnostiche, dati strutturati e parametri vitali ricevuti da dispositivi connessi.

Funzionalità Principali:

- **Analisi Automatica di Documenti:** Estrazione e interpretazione di informazioni chiave da referti, cartelle cliniche e prescrizioni mediche.
- **Monitoraggio dei Parametri Vitali:** Elaborazione dei dati provenienti da smartwatch, glucometri, misuratori di pressione e altri dispositivi medici.
- **Pre-diagnosi in Tempo Reale:** Identificazione di anomalie nei dati sanitari e generazione di un primo parere medico basato su AI.
- **Supporto all'Integrazione con Sistemi Sanitari:** Compatibilità con sistemi di gestione sanitaria (EHR/EMR) per una sincronizzazione efficace dei dati.

AI Knowledge

Il Motore di Conoscenza per un'Analisi Avanzata

L'**AI Knowledge** è un sistema avanzato di gestione delle informazioni sanitarie, progettato per fornire risposte basate su un'ampia base di conoscenza medica e dati storici.

Funzionalità Principali:

- **Archivio Intelligente di Dati Sanitari:** Conserva e organizza i dati clinici per facilitarne l'accesso e l'analisi.
- **RAG (Retrieval-Augmented Generation):** Un modello che combina il recupero di informazioni con la generazione di risposte contestualizzate.
- **Correlazione tra Dati Clinici:** Identifica connessioni tra informazioni sanitarie passate e presenti per migliorare la precisione delle analisi AI.
- **Supporto alla Ricerca Medica:** Consente ai partner di accedere a informazioni aggiornate per migliorare le loro capacità diagnostiche e di trattamento.

Piattaforme AI

Interazione Multimodello e Multimodale con le Piattaforme AI

DrGuido B2B utilizza un approccio **multimodale e multi-modello**, sfruttando le principali piattaforme di intelligenza artificiale per garantire un'elaborazione precisa ed efficace. L'architettura di DrGuido è progettata per integrare e combinare diversi modelli AI, tra cui **Google Gemini, OpenAI ChatGPT, Anthropic Claude, Meta LLaMA**, oltre a soluzioni open-source. Questa flessibilità permette di adottare il modello più adatto per ogni richiesta, ottimizzando la qualità delle risposte e riducendo le incertezze. Grazie alla sua architettura avanzata, DrGuido è in grado di interagire con diverse piattaforme AI, selezionando dinamicamente il modello più adatto a seconda della tipologia di analisi richiesta.

Selezione del Modello AI (LLM)

L'ecosistema di DrGuido non si basa su un singolo modello di intelligenza artificiale, ma su una **rete di modelli (LLM)**, ognuno specializzato in una particolare tipologia di elaborazione:

- **Analisi del linguaggio naturale (NLP):** modelli ottimizzati per l'interpretazione di testi medici e referti clinici.
- **Elaborazione di immagini e documenti:** modelli dedicati all'analisi di immagini diagnostiche (radiografie, TAC, risonanze) e documenti clinici strutturati e non strutturati.

- **Analisi dei parametri vitali:** modelli specializzati nell'elaborazione dei dati provenienti da dispositivi connessi (smartwatch, glucometri, misuratori di pressione, ECG, ecc.).

La richiesta API attiva un **AI Agent** o un **AI Tool**, progettato per selezionare e utilizzare ogni singolo modello di LLM in base allo step di processo richiesto. Nel caso degli **AI Agents**, strumenti dedicati all'interazione con i pazienti tramite chatbot, il sistema utilizza principalmente **Google Gemini e OpenAI ChatGPT**, garantendo un'interazione fluida e naturale con gli utenti.

Gli **AI Agents** possono inoltre attivare specifici **AI Tools**, ognuno dei quali è configurato per sfruttare i modelli LLM più adatti alla specifica attività. Per esempio, un AI Tool destinato all'analisi di immagini mediche potrebbe affidarsi a **Google Gemini** o a modelli specializzati in visione artificiale, mentre strumenti di analisi di dati clinici potrebbero utilizzare modelli open-source specialistici nel settore sanitario. Questo approccio garantisce un'elaborazione ottimale, massimizzando la qualità e la pertinenza delle risposte generate.

Vantaggi

L'adozione di un sistema multi-modello consente a DrGuido di:

- **Offrire sempre la miglior analisi possibile** scegliendo il modello AI più adatto per ogni attività richiesta.
- **Aumentare l'affidabilità e la precisione** delle risposte riducendo al minimo errori e allucinazioni AI.
- **Garantire una qualità elevata delle risposte** attraverso un controllo incrociato e il supporto di fonti validate.
- **Adattarsi alle esigenze del partner e del settore sanitario**, integrandosi con diversi standard e piattaforme esistenti.

Grazie a questa architettura avanzata, DrGuido B2B si posiziona come una soluzione di AI affidabile, scalabile e all'avanguardia per il settore sanitario.

Funzionalità delle Custom API:

Le **Custom API di DrGuido B2B** rappresentano l'interfaccia di accesso ai servizi AI progettati per ogni singolo partner. Ogni Custom API è sviluppata su misura per rispondere alle specifiche esigenze del partner, consentendo l'integrazione ottimale di **AI Agents, AI Tools e AI Knowledge** all'interno delle piattaforme sanitarie e applicazioni utilizzate dai clienti.

Le Custom API garantiscono **scalabilità, sicurezza e interoperabilità**, permettendo ai partner di sfruttare al meglio l'intelligenza artificiale per l'analisi, la gestione e l'ottimizzazione dei dati sanitari.

Funzionalità verso gli AI Agents

- Recupero della lista degli AI Agents disponibili per l'interazione con utenti e operatori sanitari.
- Attivazione di un AI Agent per la gestione delle richieste e l'analisi dei dati sanitari.
- Gestione delle sessioni di interazione con gli utenti, fornendo pre-diagnosi e supporto tramite chatbot avanzati.

Funzionalità verso gli AI Tools

- Invio di documenti, dati strutturati o parametri vitali per l'elaborazione automatizzata.
- Analisi avanzata di testi, referti medici, immagini diagnostiche e altri dati sanitari.
- Monitoraggio dello stato di un'analisi AI in corso o completata.
- Ricezione di risultati strutturati e interpretazioni AI sulle informazioni elaborate.

Funzionalità verso gli AI Knowledge

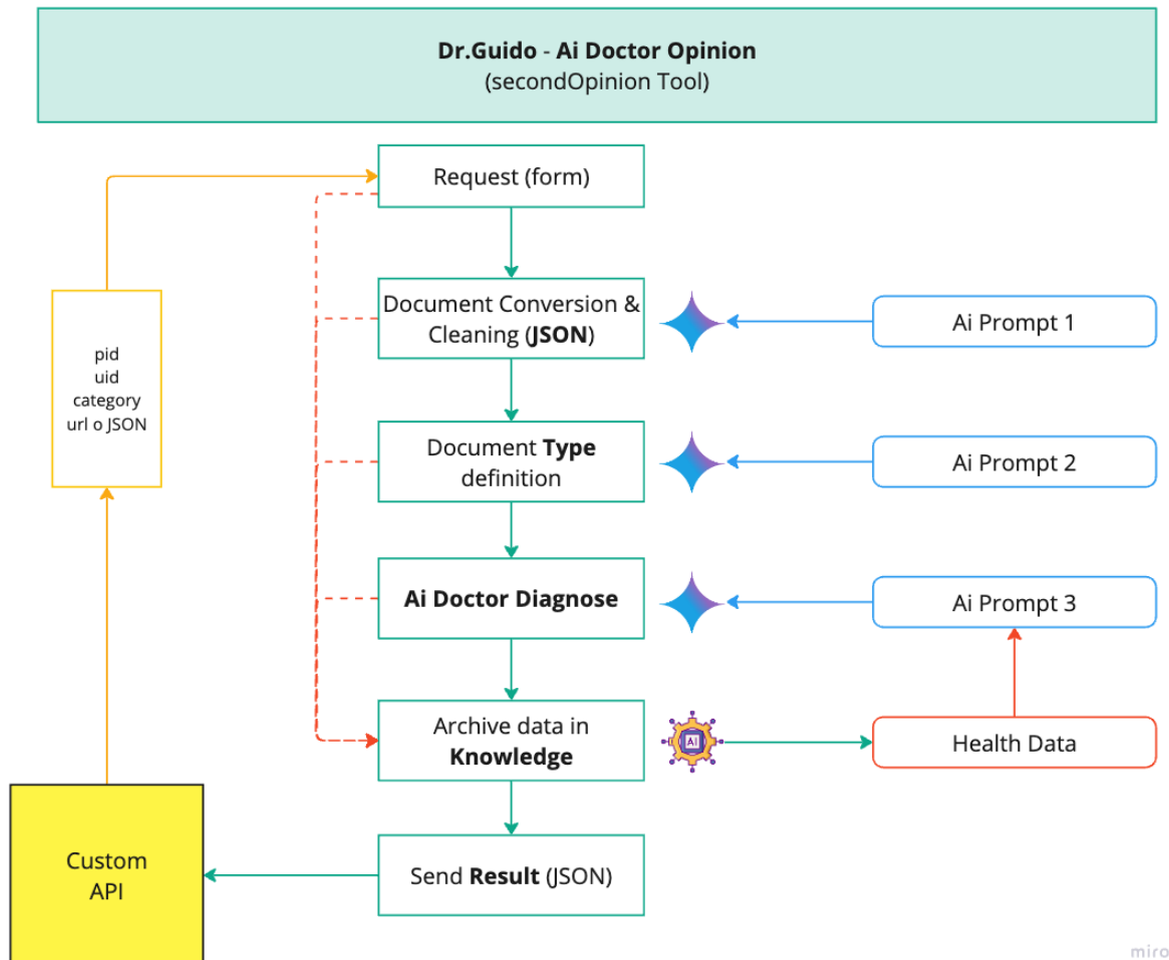
- Accesso al motore di conoscenza per ottenere informazioni mediche contestualizzate.
- Integrazione con il sistema di **Retrieval-Augmented Generation (RAG)** per migliorare la qualità delle risposte AI.
- Archiviazione e gestione intelligente della conoscenza derivata dalle analisi precedenti.
- Correlazione tra dati sanitari storici e nuove informazioni per migliorare la precisione delle diagnosi AI.

Le **Custom API di DrGuido B2B** sono progettate per offrire ai partner un accesso flessibile e personalizzato ai servizi AI, permettendo l'integrazione di strumenti avanzati nei propri sistemi. Questo approccio consente di migliorare l'analisi, la gestione e l'utilizzo delle informazioni sanitarie, garantendo un servizio più efficiente e innovativo.

MDO

(Medical Document Opinion)

AI per l'Analisi Intelligente dei Documenti Sanitari



Il componente **MDO - Medical Document Opinion** è un avanzato **AI Tool** progettato per offrire una soluzione innovativa nell'analisi e nella gestione di documenti sanitari e dati strutturati. Il suo scopo è quello di supportare i partner B2B, come cliniche, assicurazioni sanitarie e fornitori di servizi sanitari, nell'integrazione di un'AI capace di interpretare e contestualizzare le informazioni sanitarie dei pazienti.

Dal punto di vista del partner, MDO rappresenta un valore aggiunto per le loro piattaforme, consentendo un'analisi immediata dei documenti e dei dati caricati dagli utenti, inclusi quelli provenienti da dispositivi connessi come smartwatch, misuratori di pressione e glucometri. Questo permette di migliorare l'efficienza operativa, ridurre il margine di errore e offrire servizi sanitari più personalizzati e tempestivi.

Dal punto di vista del paziente, MDO garantisce un'esperienza più fluida e affidabile: caricando documenti clinici, referti o dati sanitari, il sistema fornisce un'interpretazione avanzata in tempo reale, senza necessità di attese prolungate. Grazie alla sua capacità di elaborare dati da fonti eterogenee, inclusi dispositivi connessi per il monitoraggio dei parametri vitali, MDO aiuta a migliorare il controllo della propria salute e ad agire tempestivamente in caso di anomalie. Grazie all'integrazione con un **AI Doctor**, MDO è in grado di analizzare immediatamente i dati e fornire una **prima valutazione (pre-diagnosi)**, aiutando il paziente a comprendere i risultati e a individuare eventuali anomalie.

Questo approccio consente al paziente di ottenere un feedback immediato sui propri dati sanitari senza la necessità di attendere una revisione manuale, aumentando la tempestività delle azioni correttive. Inoltre, MDO può correlare nuove informazioni con dati sanitari pregressi, fornendo insight più approfonditi e personalizzati che possono essere utilizzati dal paziente o dal personale medico per un ulteriore approfondimento diagnostico.

Funzionamento

MDO opera all'interno dell'ecosistema cloud di DrGuido.ai, utilizzando un approccio basato su **RAG (Retrieval-Augmented Generation)** per migliorare l'accuratezza delle analisi e delle diagnosi. Il processo si articola nei seguenti passaggi:

- 1. Ricezione e conversione dei dati:**
 - L'utente carica un documento PDF o riceve i dati come parametri vitali da un device connesso. Il partner, a sua volta, avvia il componente MDO trasferendo il documento (tramite un URL) o i dati (tramite JSON) al sistema attraverso una chiamata API.
 - MDO converte il contenuto in dati vettoriali e ne determina la tipologia.
- 2. Analisi e confronto intelligente:**
 - Il sistema esamina il documento e cerca nel **Knowledge AI** informazioni correlate, tra cui precedenti documenti caricati o valori sanitari rilevanti.
 - Se rileva dati utili nel **RAG**, li utilizza per arricchire l'analisi.
- 3. Produzione della Pre-Diagnosi:**
 - MDO elabora un **parere AI** basato sul documento e sulle informazioni estratte dal Knowledge AI.
 - La diagnosi può includere correlazioni con dati sanitari precedenti per fornire un'interpretazione contestualizzata.
- 4. Archiviazione e accessibilità:**
 - Il documento originale e la diagnosi finale vengono archiviati nel Knowledge AI per future interrogazioni da parte di altri AI Tool o AI Agent.
 - Il partner B2B riceverà la pre-diagnosi finale tramite una risposta API.

Vantaggi

- **Automazione avanzata:** riduce il tempo necessario per analizzare documenti sanitari.
- **Personalizzazione:** adattabile alle esigenze di ogni cliente B2B, anche in termini di Struttura della pre-diagnosi finale.
- **Integrazione fluida:** grazie alla Custom API, può essere facilmente implementato in app mobili e piattaforme web.
- **Approccio basato sulla conoscenza:** migliora le analisi grazie all'accesso ai dati pregressi nel Knowledge AI.

MDO rappresenta un passo avanti nell'integrazione dell'intelligenza artificiale nei processi sanitari, fornendo ai partner B2B uno strumento affidabile da offrire ai suoi clienti pazienti per l'analisi e la gestione dei documenti clinici.

AID

(Ai Doctor Pre-diagnosi)

L'**AID - AI Doctor Pre-Diagnosi** è un **AI Agent** progettato per interagire con gli utenti e assisterli nell'identificazione e nell'interpretazione dei sintomi. Grazie all'uso di modelli di linguaggio avanzati come **Google Gemini e OpenAI ChatGPT**, AID è in grado di gestire un dialogo empatico con il paziente, aiutandolo a descrivere in modo accurato il proprio sintomo e fornendo una **pre-diagnosi** basata su dati clinici e conoscenze mediche.

AID non si limita a una semplice interazione testuale, ma sfrutta un ecosistema più ampio, composto da **AI Tools** per l'analisi avanzata dei dati e da **AI Knowledge** basati su modelli di **Retrieval-Augmented Generation (RAG)** per garantire risposte affidabili e contestualizzate. Inoltre, la conversazione con l'utente e le pre-diagnosi generate vengono archiviate e utilizzate per arricchire il database di conoscenze, migliorando continuamente la precisione del sistema.

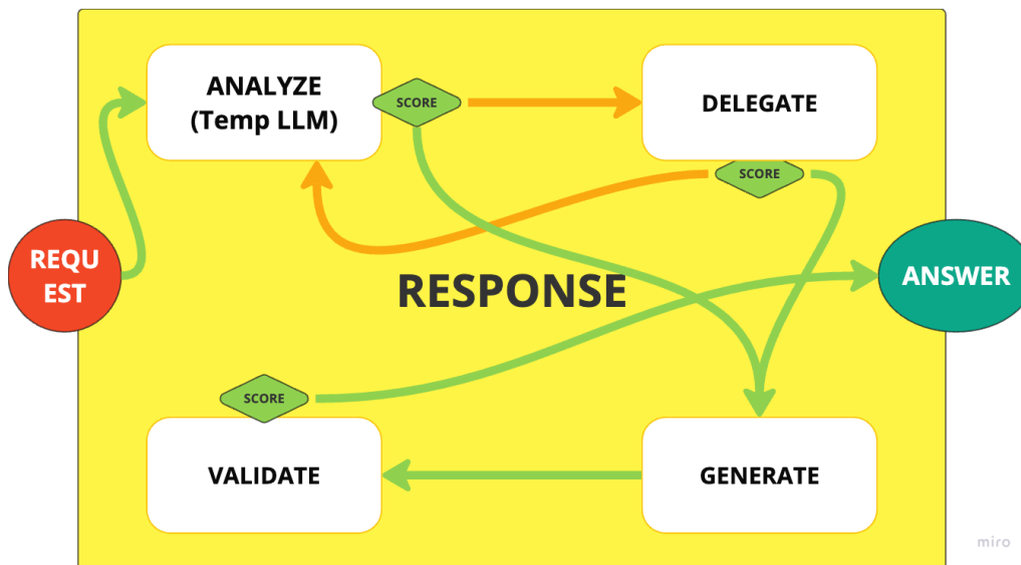
Funzionamento

AID segue un workflow strutturato per garantire un processo chiaro ed efficace di interazione con l'utente. Il flusso operativo si articola nei seguenti passi:

1. **Interazione iniziale con l'utente:** AID avvia il dialogo con domande mirate per comprendere il sintomo e raccogliere informazioni rilevanti sul contesto clinico del paziente.
2. **Definizione del sintomo:** Attraverso un'interazione guidata, il chatbot aiuta l'utente a qualificare il proprio sintomo in modo chiaro e dettagliato.
3. **Accesso a strumenti di analisi AI:** Una volta definito il sintomo, AID può attivare **AI Tools** specifici per elaborare dati strutturati, referti medici o parametri vitali provenienti da dispositivi connessi.
4. **Consultazione dell'AI Knowledge:** Il sistema utilizza la tecnologia **RAG** per recuperare informazioni aggiornate e correlate, aumentando la qualità della risposta.
5. **Generazione della pre-diagnosi:** Sulla base delle informazioni raccolte e analizzate, AID fornisce una pre-diagnosi, spiegando il possibile quadro clinico in modo chiaro e comprensibile.
6. **Archiviazione della conversazione e della pre-diagnosi:** Ogni interazione viene salvata nel database di conoscenza, contribuendo al miglioramento continuo del sistema e delle future analisi.

Metodo

AID segue la metodologia **ActionGrid Workflow**, un sistema per l'orchestrazione di agenti AI in flussi di lavoro strutturati.



Questo metodo suddivide il processo di analisi in quattro fasi principali:

1. **Analyze (Analisi):** AID interpreta il sintomo riportato dall'utente e raccoglie le informazioni necessarie dai suoi strumenti di AI.
2. **Delegate (Assegnazione):** Se necessario, AID coinvolge altri AI Agents e Ai Tools per approfondire l'analisi o esaminare dati aggiuntivi.
3. **Generate (Generazione):** Viene elaborata una pre-diagnosi basata sui dati raccolti e sulle informazioni presenti nell'AI Knowledge.
4. **Validate (Validazione):** Il risultato viene verificato attraverso un controllo multi-modello per garantire qualità e affidabilità della risposta.

Grazie a questo approccio, AID assicura un processo altamente strutturato, minimizzando il rischio di errori e migliorando costantemente la qualità delle risposte fornite agli utenti.

Vantaggi

L'introduzione di AID nei servizi sanitari digitali porta numerosi benefici sia per i partner B2B che per gli utenti finali:

- **Supporto immediato al paziente:** Permette agli utenti di ricevere un primo orientamento sui propri sintomi senza attese.
- **Riduzione del sovraccarico degli operatori sanitari:** Fornendo pre-diagnosi preliminari, aiuta a filtrare i casi che necessitano di ulteriori approfondimenti.
- **Affidabilità e precisione migliorata:** L'integrazione con AI Tools e AI Knowledge riduce il rischio di informazioni inesatte o poco pertinenti.



- **Adattabilità e personalizzazione:** La Custom API consente di configurare AID in base alle esigenze specifiche del partner e del settore di riferimento.
- **Evoluzione continua:** Grazie all'archiviazione delle conversazioni e delle diagnosi, il sistema migliora progressivamente la qualità delle sue analisi e risposte.

AID - AI Doctor Pre-Diagnosi rappresenta un'innovazione significativa nel campo della sanità digitale, offrendo un'interazione empatica e basata su dati per migliorare l'accesso e l'accuratezza delle informazioni sanitarie.

Offerta commerciale

DrGuido B2B propone una soluzione completa per l'integrazione di servizi di intelligenza artificiale nel settore sanitario, composta da:

- **Custom API:** permettono l'integrazione dei servizi AI nelle piattaforme dei partner, personalizzate per rispondere alle specifiche esigenze di ciascun cliente.
- **Backend Partner:** fornisce strumenti per monitorare e gestire l'utilizzo delle API da parte dei clienti, garantendo un controllo efficace delle operazioni.

La proposta commerciale di DrGuido B2B si basa su un modello **Software as a Service (SaaS)**, che prevede:

- **Setup Iniziale:** personalizzazione delle API in base alle esigenze del partner.
- **Canone Mensile di Gestione:** include:
 - **Server per le API:** infrastruttura dedicata per garantire performance e affidabilità.
 - **Accesso al Data Health Cloud DrGuido:** Centralizzazione dei dati paziente (criptati e anonimi) per la condivisione in più soluzioni B2B che integrano DrGuido.
 - **Pacchetti di Chiamate API:** numero di chiamate mensili incluse, variabile in base al piano scelto.
 - **Token AI:** quantità di token AI disponibili per l'elaborazione delle richieste, secondo il pacchetto selezionato.
 - **Supporto e Assistenza Backend:** monitoraggio delle performance e risoluzione di eventuali problematiche tecniche.

In caso di superamento dei volumi inclusi nel pacchetto, sono previsti costi unitari aggiuntivi sia per le chiamate API sia per l'utilizzo dei token AI.

Il nostro **Servizio di Setup** è strutturato per garantire un'integrazione fluida e personalizzata, suddiviso in due componenti principali:

1. **Pacchetto Base:**
 - **API Standard:** Accesso alle nostre API predefinite, progettate per fornire funzionalità essenziali e garantire una rapida integrazione.
 - **AI Knowledge Integration:** Integrazione con il **DrGuido Health Data Cloud**, una vasta base di conoscenze mediche che potenzia le capacità delle API.
 - **Moduli MDO e AID:** Inclusione dei moduli standard di **Medical Document Opinion (MDO)** e **AI Doctor Pre-Diagnosi (AID)**.
2. **Personalizzazioni:**
 - **Adattamenti Specifici:** Modifiche e ottimizzazioni delle API per soddisfare requisiti unici del partner, assicurando che le soluzioni si integrino perfettamente nei sistemi esistenti.

- **Sviluppi Aggiuntivi:** Creazione di funzionalità su misura o estensioni delle capacità delle API per affrontare sfide specifiche o migliorare l'esperienza utente.

Questo approccio modulare consente ai nostri partner di beneficiare di una soluzione robusta e flessibile, che cresce e si evolve in linea con le loro esigenze operative e strategiche.

Prezzi di Setup

SETUPS	STARTUP	BASE	PRO	ELITE
Base Kit	€ 5.000	€ 15.000	€ 20.000	€ 30.000
Hr x Customization	€ 110	€ 110	€ 110	€ 110

DrGuido B2B offre una soluzione scalabile e modulare, strutturata in diversi livelli di Setup, in grado di adattarsi alle esigenze di startup, aziende consolidate e realtà sanitarie di alto livello.

Setup	Descrizione	Chiamate API Include	Personalizzazione
STARTUP	Ideale per startup con massimo 1000 chiamate al mese. Include i modelli standard dei componenti MDO e AID , senza personalizzazioni.	1.000/mese	Nessuna personalizzazione
BASE	Setup base che include i componenti MDO e AID , con personalizzazione delle risposte agli utenti attraverso prompt di produzione e template dedicati.	Pacchetto flessibile	Personalizzazione risposte
PRO	Consente la personalizzazione avanzata dei componenti MDO e AID , con modifiche ai workflow e integrazione di dati forniti nei RAG per una migliore contestualizzazione.	Pacchetto flessibile	Personalizzazione Workflow e integrazione RAG
ELITE	Setup full custom. Gli AI Agents e gli AI Tools verranno creati e personalizzati al 100% sulle esigenze del partner.	Pacchetto flessibile	Personalizzazione completa AI Agents e Tools

Piani Mensili

DrGuido B2B adotta un modello di pricing flessibile, in linea con le best practice del mercato SaaS. I piani tariffari sono strutturati per adattarsi alle diverse esigenze dei partner, offrendo scalabilità e controllo dei costi. Secondo le linee guida di Stripe, è fondamentale che i prezzi riflettano il valore percepito dai clienti, garantendo flessibilità per soddisfare le esigenze di segmenti di clientela diversi.

PLANS	STARTUP	BASE	PRO	ELITE
API Call	1.000	10.000	50.000	100.000
AI Token	100.000	1.000.000	5.000.000	10.000.000
Month Sub	€ 100	€ 800	€ 3.000	€ 4.000
Call Price	€ 0,100	€ 0,080	€ 0,060	€ 0,040
Year				
12 months	€ 1.100	€ 8.000	€ 30.000	€ 36.000
Call Price	€ 0,092	€ 0,067	€ 0,050	€ 0,030
Exta				
1.000 API Call	€ 100,00	€ 80,00	€ 60,00	€ 40,00
10.000 AI Tokens	€ 10,00	€ 8,00	€ 6,00	€ 4,00

Nota: I prezzi indicati sono a scopo illustrativo e possono variare in base alle esigenze specifiche del partner.

Conclusione

L'offerta di DrGuido B2B è progettata per essere altamente scalabile, permettendo ai partner di iniziare con una fase prototipale e, successivamente, evolvere verso soluzioni più stabili e performanti. Questa scalabilità è supportata dall'infrastruttura cloud di Google Cloud, che garantisce performance elevate e affidabilità. Secondo le best practice del settore, è consigliabile rivedere periodicamente i piani tariffari per adattarli alle esigenze in evoluzione dei clienti e del mercato.

Grazie a questa flessibilità, DrGuido B2B si posiziona come partner ideale per le aziende sanitarie che desiderano integrare soluzioni AI avanzate nei propri servizi, garantendo un equilibrio ottimale tra costi e benefici.

Tempi di attivazione

L'attivazione delle **Custom API** di DrGuido è progettata per essere rapida ed efficiente. **Escludendo i tempi necessari per la personalizzazione e la validazione contrattuale**, il provisioning delle API avviene in circa **5 giorni lavorativi**.

Fase di Test e Integrazione

Durante il periodo di personalizzazione e attivazione, DrGuido fornirà **API di test** per consentire ai partner di iniziare fin da subito lo sviluppo e l'integrazione nei propri ambienti, senza dover attendere la versione finale delle API. Questo approccio permette di ridurre i tempi di go-live e garantire una transizione fluida alla produzione.

Piattaforma ActionGrid Workspace

Ad ogni partner verrà fornito l'**accesso alla piattaforma ActionGrid Workspace**, da cui sarà possibile:

- **Gestire le Custom API**, monitorando il loro utilizzo e le performance.
- **Accedere agli AI Agents e AI Tools in modalità test**, per verificare il loro comportamento prima della messa in produzione.
- **Eseguire il debug degli AI Agents in modalità Task**, per monitorare i flussi di lavoro e ottimizzare le interazioni AI.

Questa struttura consente un'integrazione controllata, con strumenti di test e debug avanzati, assicurando ai partner la massima efficienza nel deployment delle soluzioni AI di DrGuido.

Conclusione

L'offerta di **DrGuido B2B** rappresenta una soluzione all'avanguardia per integrare l'intelligenza artificiale nel settore sanitario. Grazie alla **Custom API**, i partner possono accedere a strumenti avanzati come **AI Agents**, **AI Tools** e **AI Knowledge**, configurabili e personalizzabili in base alle esigenze specifiche.

Per chi desidera esplorare da subito le potenzialità dei nostri strumenti AI, è possibile **testare le funzionalità direttamente dal sito**:

www.drguido.ai

Infine, il nostro team è **pienamente disponibile per organizzare meeting online e incontri di persona** per valutare insieme:

- **Le esigenze di personalizzazione delle API e degli strumenti AI.**
- **Le condizioni economiche e i modelli di pricing su misura**, in base ai volumi di utilizzo.
- **Gli aspetti contrattuali**, per definire un'integrazione sicura e conforme alle normative.

DrGuido B2B è il partner ideale per portare l'intelligenza artificiale nelle soluzioni digitali sanitarie, migliorando l'accesso alle informazioni, ottimizzando i processi e offrendo un'esperienza innovativa ai pazienti.

Gabriele Taviani
ActionGrid.ai CEO