

Devhook Srl - informazioni previste di commi 11 e 12 art 25 DL 179/2012

- La società è stata costituita il giorno 30.12.2025 a Perugia presso lo Studio del Dott. Niccolò Tiecco con studio in Perugia, Via Tazio Nuvolari n. 19, iscritto nel Ruolo del Distretto Notarile di Perugia. La sede legale è a Perugia (PG) in Via Madonna Alta e n. 138/A e a Terni dove la società è anche incubata presso l'Incubatore Certificato Maestrale Innovation Creative Hub (Mich Srl).

- La società si occupa della progettazione, ricerca, sviluppo di soluzioni tecnologiche innovative nel settore sociosanitario. Questa realtà rappresenta l'evoluzione digitale per il settore sociosanitario internazionale, unendo l'ingegneria software alla sensibilità del lavoro di cura. Devhook S.r.l. nasce con l'obiettivo di "restituire il tempo alla cura". In un mercato caratterizzato da un'elevata carenza di personale e costi crescenti, la startup sviluppa un ecosistema digitale integrato che abbatte il carico amministrativo per Spitex (cure a domicilio) e Case per Anziani (CPA). A differenza dei gestionali tradizionali che fungono da semplici "archivi digitali", Devhook S.r.l. progetta soluzioni AI-Native:

- Pianificazione Intelligente (AI Routing): per le Spitex, un algoritmo di ottimizzazione logistica pianifica i giri degli operatori in tempo reale, considerando traffico, le competenze specifiche (es. ferite complesse vs igiene) e le preferenze del paziente, riducendo i tempi di viaggio del 20%;

- Documentazione Vocale AI: gli infermieri non scrivono più i rapporti a mano o a computer a fine turno. Tramite un'app, dettano le osservazioni durante lo spostamento; L'AI estrae i dati clinici, li inserisce nella Cartella Informatizzata (CIP) e aggiorna i parametri vitali;

- Analisi Predittiva (Early Warning): Per le Case per Anziani, il software analizza le variazioni nei dati (sonno, alimentazione, parametri vitali) per segnalare precocemente il rischio di cadute o infezioni, permettendo interventi preventivi.

Devhook S.r.l. è una startup che non offre solo un "software" ma uno strumento che usa l'IA per ridurre lo stress degli operatori e migliorare la sicurezza dei pazienti, fornendo soluzioni innovative e strategiche per il sistema sanitario.

Attraverso la realizzazione di infrastrutture informatiche software di proprietà basata su un'interfaccia web ottimizzata per l'utilizzo da dispositivi mobili ed integrazione con innovativi sistemi e algoritmi di analisi basati su AI (Artificial Intelligence) la Devhook S.r.l. si prefigge di creare interfacce che trasformino i risultati delle valutazioni interRAI direttamente in Piani di Cura dinamici. Il software non deve solo archiviare i dati, ma suggerire diagnosi infermieristiche (NANDA-I) e interventi specifici basati sul punteggio ottenuto. Attraverso la cd Telemedicina e Monitoraggio Remoto (mHealth) il software sarà una piattaforma di monitoraggio:

* Integrazione Wearable: collegamento diretto con sensori (pressione, ossigeno, frequenza cardiaca) indossati dal paziente. I dati fluiscono nel software;

* MFE (Monitoraggio Medico a Distanza): sistemi di allerta immediata che notificano la centrale operativa in caso di parametri fuori norma, fondamentale per le cure pediatriche a domicilio o per pazienti con malattie croniche gravi;

* Algoritmi di Geofencing e Routing: Ottimizzazione dei percorsi per ridurre i tempi di viaggio tra i pazienti. Gestione della Logistica e "New Work".

* Auto-organizzazione (Modello Buurtzorg): software che supportano team autonomi, permettendo ai collaboratori di gestire autonomamente i turni e la pianificazione senza la necessità di un coordinatore centrale.

* Interoperabilità e Sicurezza (EPD - EPDital) attraverso 'introduzione della Cartella Informatizzata del Paziente (CIP/EPD);

* API Standardizzate: Il software deve potersi connettere ai nodi regionali (come e-Health Ticino) per scambiare dati in modo sicuro tra medici, ospedali e Spitex.

* Cloud con rispetto della LPD (Legge sulla Protezione dei Dati)

- Nella sede sociale la società si occupa dello sviluppo, ricerca e produzione di software e procedure informatiche innovative per sistemi operativi e tecnologie applicabili al contesto della gestione, analisi,

monitoraggio di dati sanitari, statistici, scientifici, sperimentali e all'intelligenza artificiale (AI) applicata. Progettazione struttura contenuti e compilazione codici informatici per software di sistema.

- I soci della Devhook Srl sono:

Amedeo Cecconi: Laureato in Economia e Finanza, attualmente iscritto a un Master di primo livello in Intelligenza Artificiale e AI Agents per il business, con pluriennale esperienza professionale maturata nell'ambito della consulenza informatica svolta in autonomia, orientata all'analisi e ottimizzazione dei processi aziendali. Presidia la governance complessiva del progetto, definendo i criteri economici, organizzativi e strategici dei processi, e assicurando che l'innovazione tecnologica sia tradotta in un modello economico sostenibile e scalabile.

Philip Giuppini: Professionista con esperienza in marketing digitale, onboarding clienti e sviluppo commerciale, con competenze nella gestione della relazione con il cliente e nel coordinamento operativo delle attività. Si occupa dell'esecuzione del progetto, dell'organizzazione e del coordinamento operativo dei processi, nonché delle strategie di crescita, traducendo le soluzioni tecnologiche in prodotti commercializzabili, processi scalabili e risultati economici misurabili.

Alessandro Cecconi: Studente magistrale in Ingegneria Informatica, con background in Fisica e specializzazione in Data Science, Machine Learning e Sistemi Distribuiti. Ha maturato esperienza nello sviluppo del core tecnologico, nella progettazione di algoritmi, nella sicurezza dei sistemi e nelle infrastrutture software, con particolare attenzione a analisi dei dati, intelligenza artificiale, reti e performance dei sistemi.

Il legale rappresentante della società, sottoscrittore dell'adempimento ai sensi degli articoli 46,47 e 76 del dpr 445/2000, dichiara la veridicità dell'elenco soci presente nel modulo S allegato alla pratica e la sua trasparenza rispetto a fiduciarie o holding.

- La società è domiciliata presso l'Incubatore Certificato Maestrale Innovation Creative Hub (Mich Srl).

- Attualmente non presenti accordi con Università e Centri di Ricerca.

- Attualmente non presenti privative industriali/software.

Bastia Umbra (PG) 07.01.2026

Devhook Srl