



# ED EVERYTHING DIGITAL

Siamo una software house in continua evoluzione con oltre 30 anni di esperienza nel settore informatico e tecnologico. Proponiamo prodotti innovativi sviluppati con nuove tecnologie.

# Problem

Quali sono i problemi che abbiamo individuato



## Problem 1

Mancanza di uno strumento in grado di tracciare e gestire tutte le tipologie di relazioni digitali che qualunque soggetto o oggetto possono attivare tra loro.

## Problem 2

Assenza di un sistema “universale” in grado di garantire la compatibilità e la conformità alle specifiche IOT in tutte le piattaforme (IOS, Android, Linux).

## Problem 3

L'utente, in possesso di conoscenze informatiche molto ridotte, non può sviluppare facilmente, il proprio strumento gestionale, ma deve rivolgersi a tecnici informatici.

# Solution 1

Disponibilità di una piattaforma in grado di tracciare e gestire tutte le tipologie di relazioni digitali che qualunque soggetto o oggetto possono attivare tra loro.

# Solution 2

Possibilità di utilizzare smartphone (Android, iPhone, BlackBerry, Bada, Windows Phone, Symbian, Windows Phone), tablet (Android, iPad, WebOs, Qnx) , PC, etichette, tessere plastiche, barcode, tag nfc, documenti di identificazione per automatizzare al massimo il processo di scambio dati.

# The Utopia

Sviluppare una piattaforma digitale che consenta di gestire facilmente delle relazioni digitali tra soggetti diversi, accessibile in qualunque momento da una pagina web.

# Solution 3

Creazione di una piattaforma flessibile, aperta, configurabile da interfaccia utente che possa rispondere sempre alle domande di San Tommaso: 1. Chi 2. Cosa 3. Come 4. Dove 5. Quando 6. Quanto 7. In che modo/con quali mezzi 8. Perché.





## ED

La piattaforma può essere Venduta come servizio (SAS Software As Service) o come piattaforma software (Installata su server cliente).

Ha le seguenti funzionalità:

- Crea e gestisce delle «relazioni digitali» tra diverse «entità»
- Gestisce Circuiti, Aziende, Persone, Oggetti, Ambienti
- È gerarchica, ogni entità può possederne altre, senza limiti

# PERCHE' SCEGLIERE ED

Elementi distintivi



## INTERAZIONE

ED permette ai tuoi clienti di interagire in tempo reale con la tua attività utilizzando il loro smartphone.

## TAILOR MADE

ED ha una struttura molto elastica ed è configurabile sulla base della realtà digitale corrispondente all'attività del cliente.

## INTUIBILITA'

In poche ore potrai configurare il tuo spazio digitale e mettere a disposizione tutti i tuoi servizi e prodotti attraverso menù interattivi personalizzati.

## AGILE E SCALABILE

Flessibilità della gestione dell'attività applicabile a tutti i settori merceologici e di servizi.

# Modalità di utilizzo e installazione

ED consente di utilizzare 3 diverse forme di funzionamento



## Cloud-base

in Hosting As Service su  
piattaforma ASP NET

## On premise

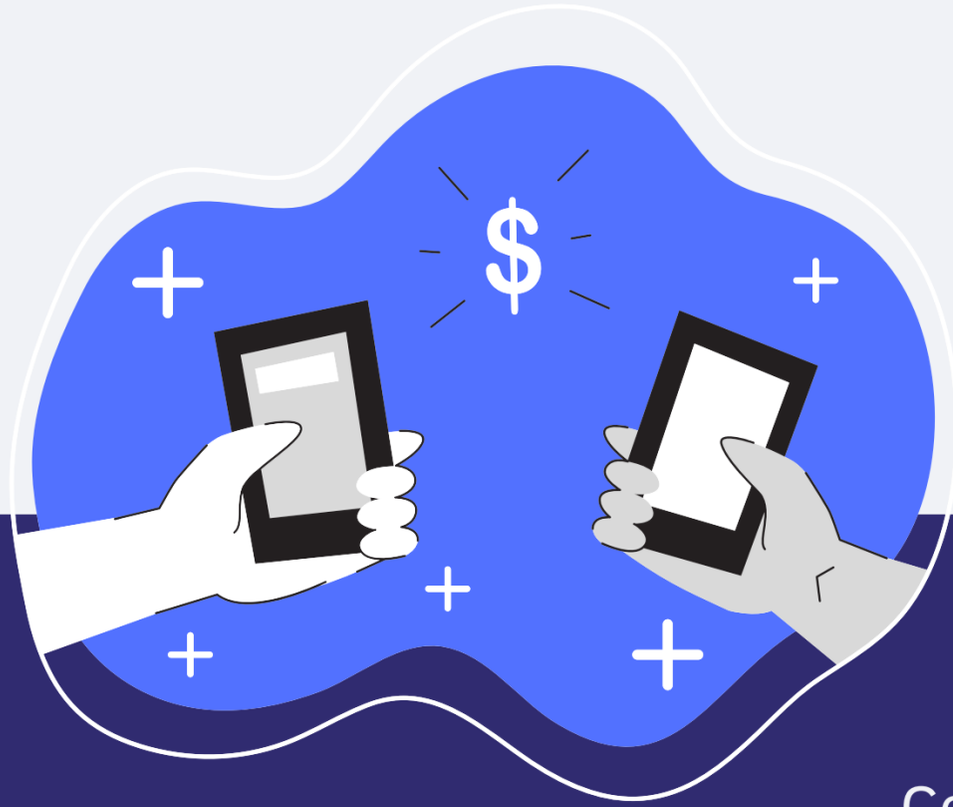
Installato presso un  
esercizio su un  
server/PC del Cliente e  
completamente  
scollegato da internet

## Ibrid

Installato presso un  
esercizio su un server/PC  
del Cliente e collegato ad  
internet

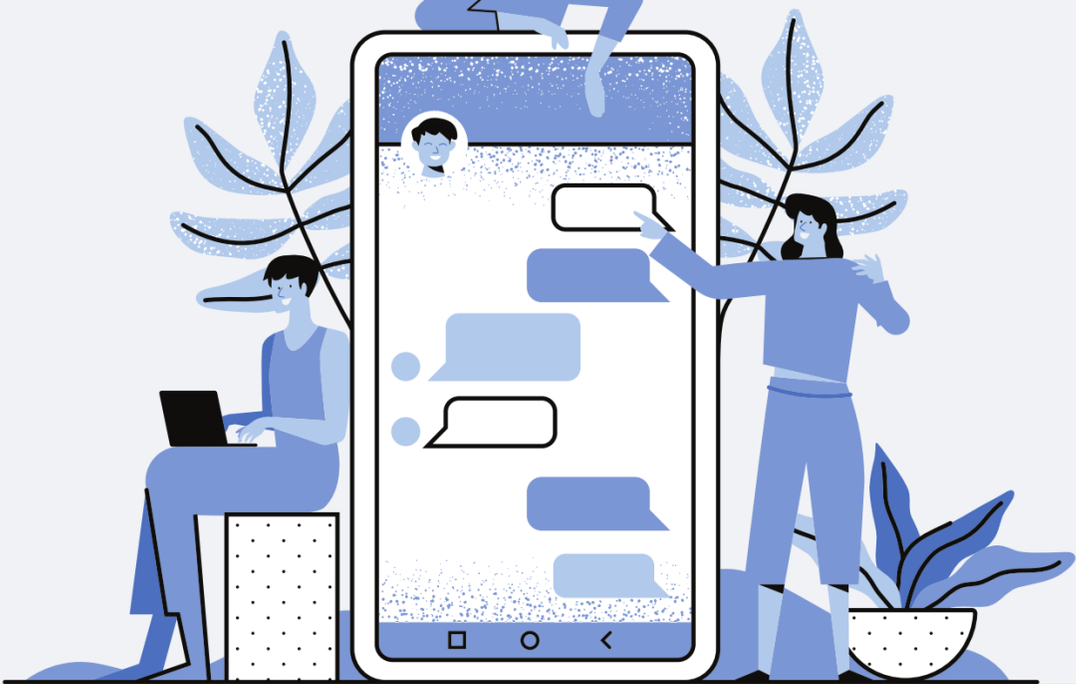


# Case study 1



Committente: un provider di sistema di pagamenti. Ambito: sviluppo di un pos virtuale che rispondesse alle seguenti necessità: possibilità di pagamenti rateali, ricorrenti e pre-autorizzati, censimento clienti, storico operazioni, stato dei pagamenti, back office con vari tipi di report.

Distributore: un noto gestore di telecomunicazioni in qualità di intermediario per l'abbonamento al POS virtuale.



# Case study 2

Committente: cooperativa di riparazioni e restauri di edifici, arredi ed opere d'arte  
Necessità: un software per svolgere l'attività di ispezione e manutenzione in modo procedurale e strutturato. Attività di gestione richieste all'applicativo:

Censimento dei lavori

Assegnazione delle attività

Gestione dello stato dell'opera

Documentazione fotografica dell'avanzamento lavori

Implementazione settore IOT

Prenotazioni di interventi da parte della clientela

Il tutto senza supporto cartaceo, utilizzando cellulare o tablet ed in tempo reale

# Cloud based benefits

- non si affrontano i costi richiesti dall'implementazione di una soluzione on premise (hardware, manutenzione)
- è possibile lavorare in maniera “agile” e mantenere una struttura snella
- si delega a terze parti l'aspetto della sicurezza dei dati
- accesso ai dati sempre e ovunque (disponibilità a lavorare da remoto.)
- software sempre aggiornato all'ultima versione



# Competitive Advantages



## Advantage 1

Maggiore flessibilità della gestione dell'attività applicabile a tutti i settori merceologici e di servizi e nel settore della mobilità in quanto consente di operare da remoto con diversi dispositivi

## Advantage 2

Incremento della produttività in ambito delle risorse umane e della gestione dei processi portando ad una conseguente riduzione dei costi fissi

## Advantage 3

Maggiore qualità nel settore della mobilità in quanto consente di operare da remoto con diversi dispositivi

## Advantage 4

Maggiore competitività per la semplicità di utilizzo sia da parte dell'esercente sia dell'utente, per le funzioni non presenti in altri prodotti, come la gestione delle entità e delle attività a loro correlate.