



PROCS



Semplifica.

Gestisci.

Orchestra.





PROCS

PROCS

VANTAGGI

PERCHÈ PROCS

TEAM DI LAVORO

MODULI

SOLUZIONE TECNOLOGICA

CHI HA GIÀ SCELTO PROCS

SCAI TECNO

SERVIZI PER PROCS





PROCS



COS'È PROCS

Un ecosistema basato su strumenti di Digital Process Automation.

Progettato per gestire agilmente i **flussi di lavoro**, **integrare sistemi e tecnologie differenti**, **accelerare lo sviluppo** e la **distribuzione** di applicazioni, **progettare, automatizzare, gestire e fornire** servizi **IT integrati** ed esperienze digitali di qualità.

Tutto questo utilizzando strumenti **Low-Code**, che consentono agli **utenti** di **creare e automatizzare processi** aziendali **senza la necessità di competenze di sviluppo** avanzate.

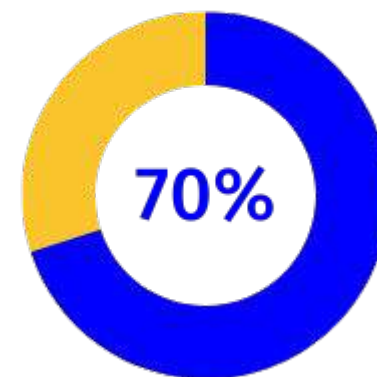


PROCS



ALCUNI DATI

AUTOMAZIONE: IL FUTURO DELLE INFRASTRUTTURE

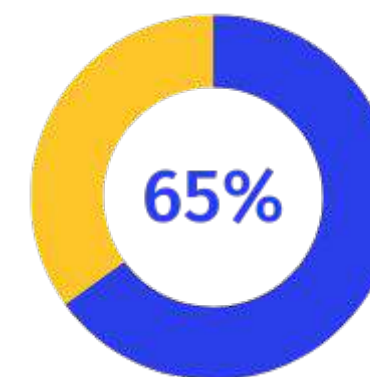


ENTRO IL 2025, IL 70% DELLE AZIENDE - RISPETTO AL 20% DEL 2021 - IMPLEMENTERÀ L'AUTOMAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA PER MIGLIORARE FLESSIBILITÀ ED EFFICIENZA

L'automazione dell'infrastruttura dovrebbe essere vista come un processo continuo teso ad aumentare scalabilità ed efficienza. L'ottimizzazione dei costi, infatti, si raggiunge soltanto quando l'automazione dell'infrastruttura raggiunge determinati livelli di maturità.

Gartner, 4 Predictions for I&O Leaders on the Path to Digital Infrastructure, 2022

LCAP: L'AVANGUARDIA DELLA TRASFORMAZIONE DIGITALE



ENTRO IL 2024, IL 65% DELLO SVILUPPO DI APPLICAZIONI SARÀ LOW-CODE. LA MAGGIOR PARTE DEI PRINCIPALI ATTORI SAAS HA INIZIATO A INCORPORARE TECNOLOGIE DI SVILUPPO LOW-CODE NELLA PROPRIA OFFERTA DI SERVIZI.

Le piattaforme LCAP sono l'avanguardia della trasformazione digitale: e saranno destinate a migliorare i processi di aziende di piccole e grandi dimensioni, in ogni ambito: Industry 4.0, Servizi, Pubblica Amministrazione, Finance.

Gartner, Magic Quadrant for Enterprise Low-Code Application Platforms



VANTAGGI



RISPARMIARE TEMPO

Delegando al sistema **l'attuazione** dei **processi** interni aziendali **si fornisce** alle persone la **possibilità** di potersi **dedicare** ad **altre attività**, talvolta liberandosi anche dai “mal di pancia” quotidiani.



RAFFORZARE LA CONSAPEVOLEZZA DEL RUOLO E DELLE PROPRIE RESPONSABILITÀ

È necessario che **ogni membro** del **team**, in qualsiasi **reparto**, **sappia perfettamente** quali sono le sue **mansioni** e le sue **responsabilità**. Questo **implica** una **chiara definizione** delle **gerarchie** e dei **rapporti** tra persone e reparti e, in particolar modo, **implica** la **precisa indicazione** di **chi deve assegnare** i **compiti**, dare input, **approvare** o **rifiutare** gli output.



OTTIMIZZARE LA COMUNICAZIONE

Ogni **persona** è **guidata** da **notifiche** di sistema che **indicano cosa** deve **fare** e **quando farlo** evitando flussi continui di email e telefonate tra un reparto e un altro. Tutte le **operazioni**, le **richieste** e le **modifiche** sono **registrate** e **rintracciabili**, **riducendo** al minimo il rischio di **perdere informazioni**.



MINIMIZZARE I COSTI DEGLI ERRORI

Errori umani, equivoci e dimenticanze si **traducono** sempre in **costi aggiuntivi**: minimizzarli è una sfida che ogni **azienda** deve **affrontare**.

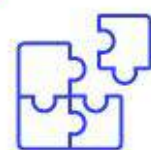


TENERE TUTTO SOTTO CONTROLLO

Gestire i flussi di lavoro in maniera **automatizzata** permette non solo di **conoscere in ogni momento lo stato di ogni singola attività**, ma anche di **tenere sotto controllo il quadro generale**. **Automatizzare il monitoraggio** significa **organizzare** meno riunioni, ottenendo un notevole **risparmio** di tempo.

**PROCS**

PERCHÈ PROCS



USER EXPERIENCE MODERNA

Interfaccia completamente moderna per una migliore esperienza di **interazione** e **operatività**



TRASFORMAZIONE DIGITALE

Modello architetturale **scalabile, flessibile, sicuro** e con performance ottimizzate. Conseguente riduzione dell'utilizzo di risorse e dei **costi infrastrutturali**



FACTORY LOCALIZZATA IN ITALIA

Supporto e sviluppo del prodotto **Italiano**.
Supporto alla realizzazione di applicazioni complete basate su Procs

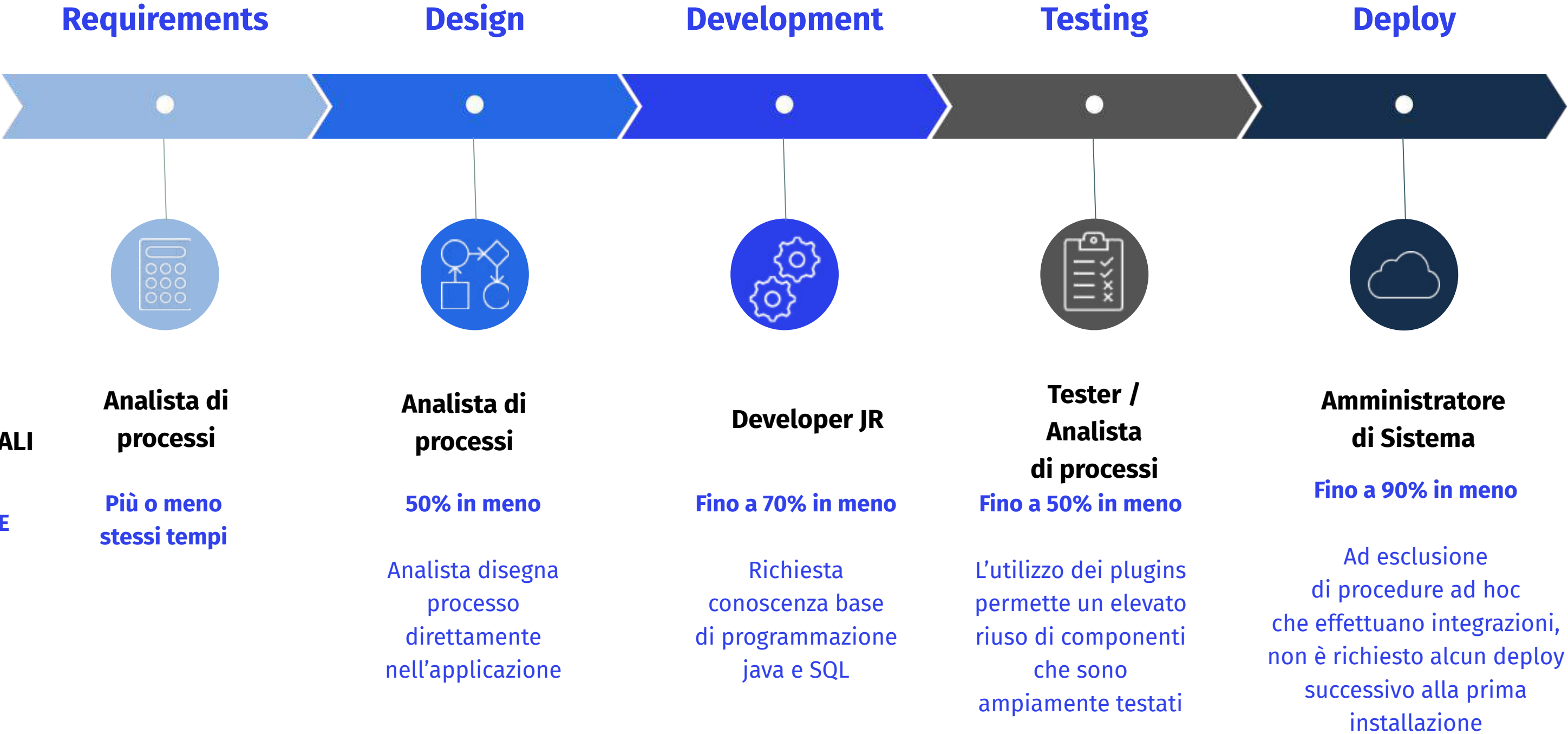


INTEGRAZIONE CON SISTEMI TERZI

Sistema progettato per semplificare l'**integrazione con sistemi di terze parti** (es. documentali, sistemi di AI, sistemi a code, API Rest, SOAP)



TEAM DI LAVORO E TEMPI DI ORGANIZZAZIONE



**PROCS**

PROCS è suddiviso in moduli, strettamente correlati tra di loro, che coprono interamente le fasi di realizzazione e automazione di processi in differenti realtà aziendali



MODULI

DEVELOPER

Utilizzato da analisti di processo e developer per creare le automazioni aziendali

USER

Utilizzato da tutti gli attori che utilizzano l'applicazione, che siano interni o esterni all'azienda

ADMIN

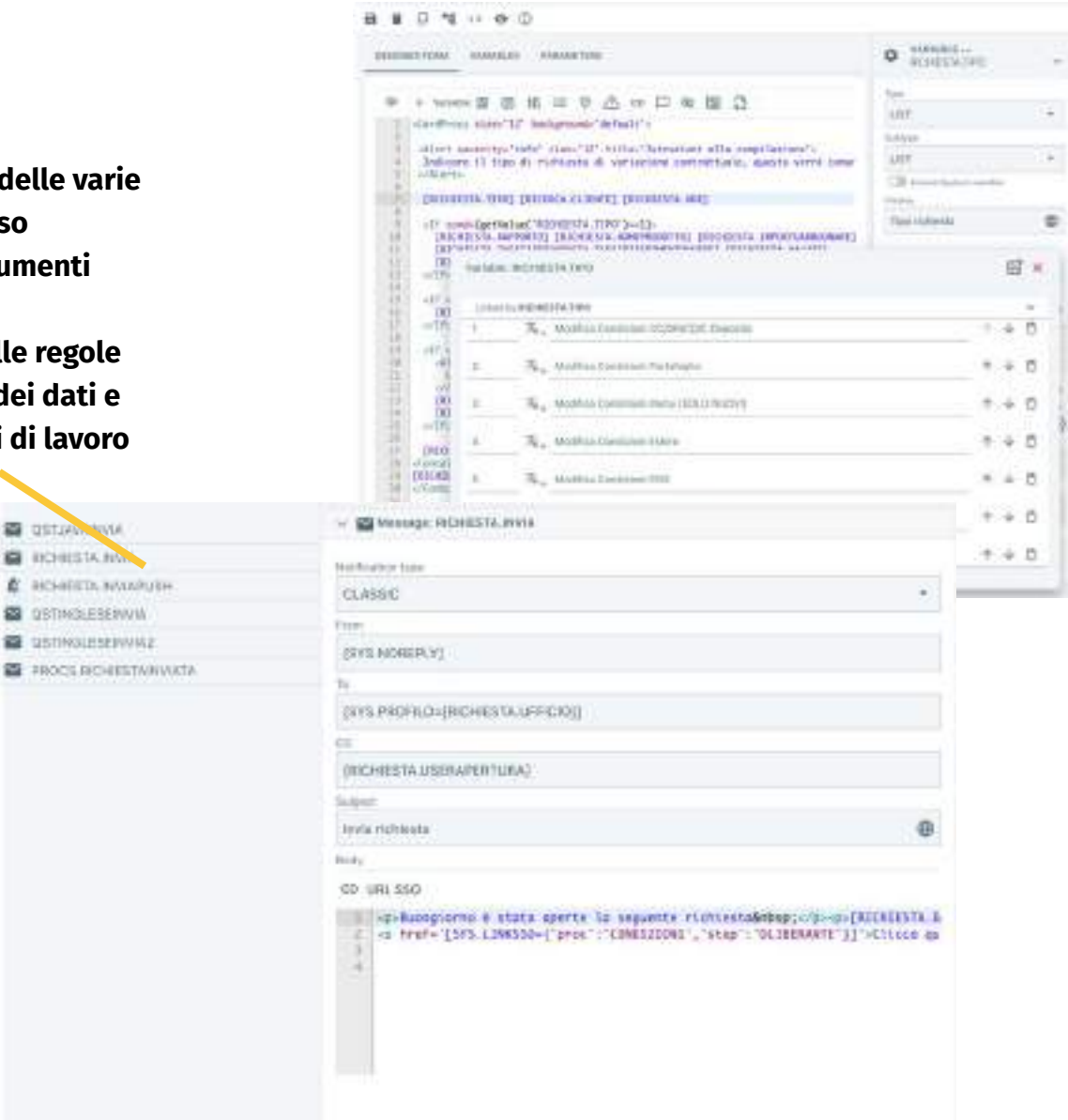
Utilizzato da amministratori del sistema o analisti di processo per il monitoraggio delle performance



DEVELOPER

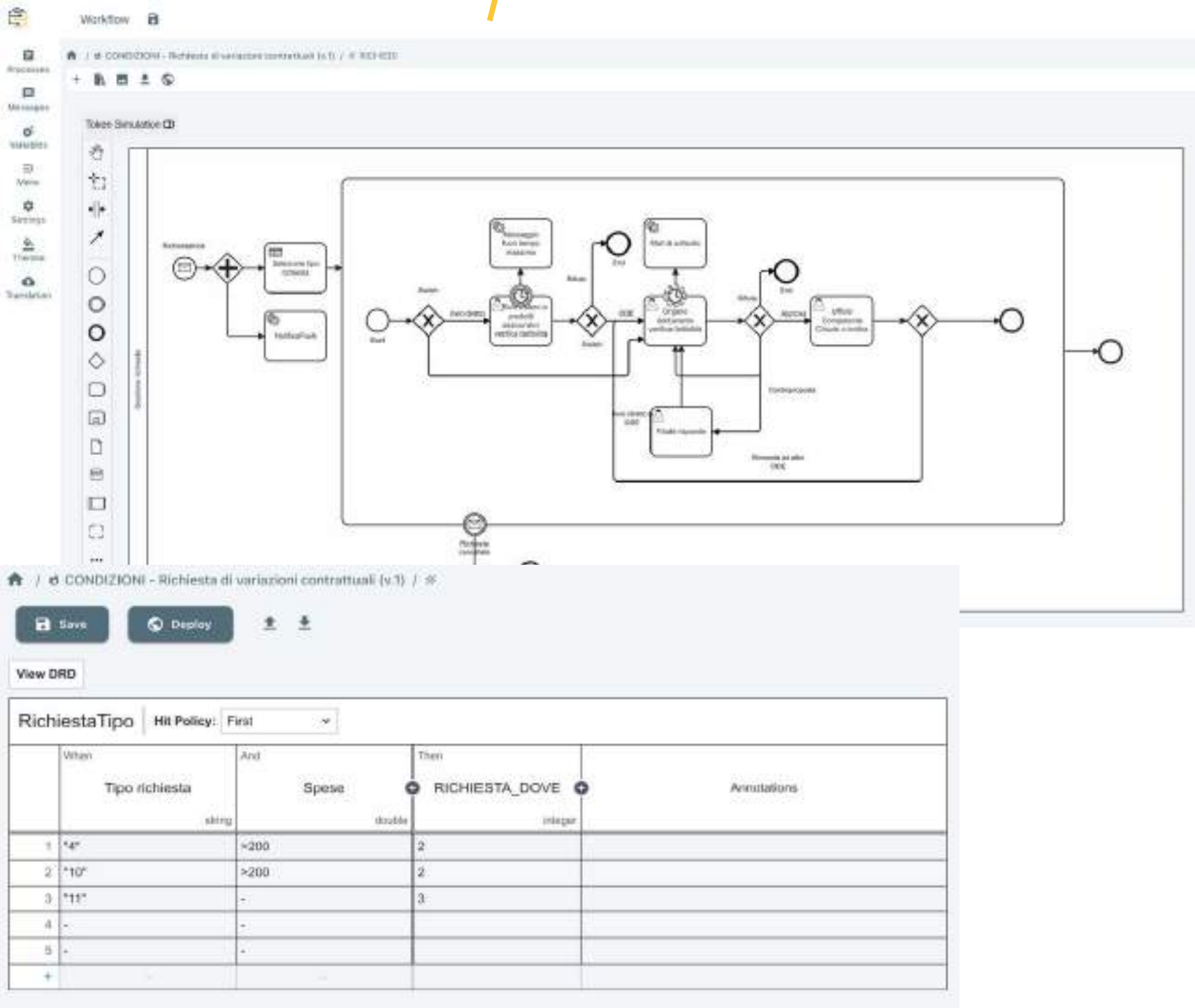
Progettazione delle varie fasi del processo utilizzando strumenti grafici
Definizione delle regole per la verifica dei dati e controllo flussi di lavoro

Disegno di tutte le componenti grafiche dei form di gestione dati, inserimento della logica applicativa per la loro validazione.



Progettazione delle varie fasi del processo utilizzando strumenti grafici

Definizione delle regole per la verifica dei dati e controllo flussi di lavoro

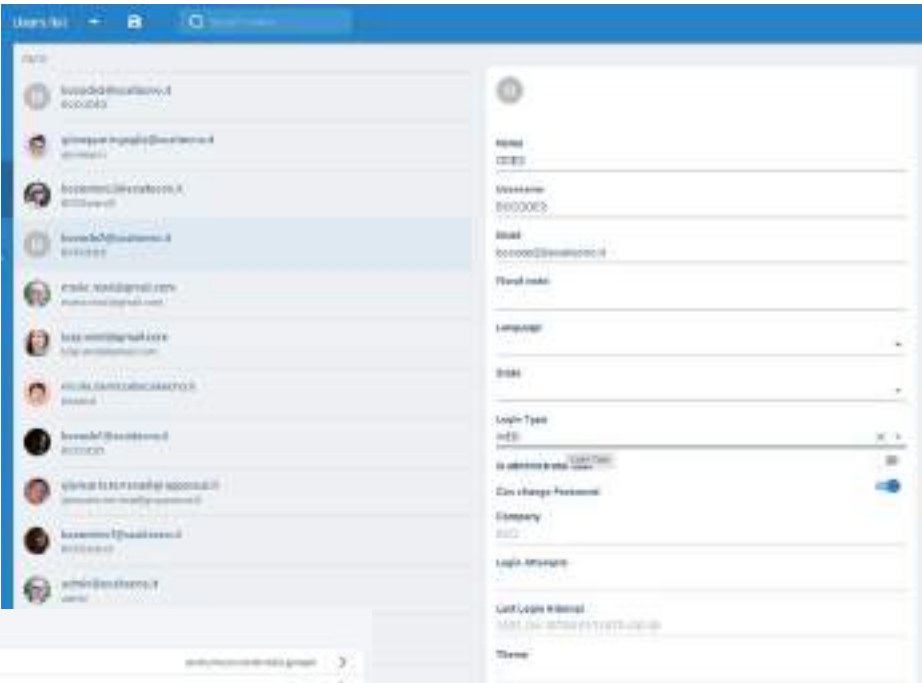




ADMIN

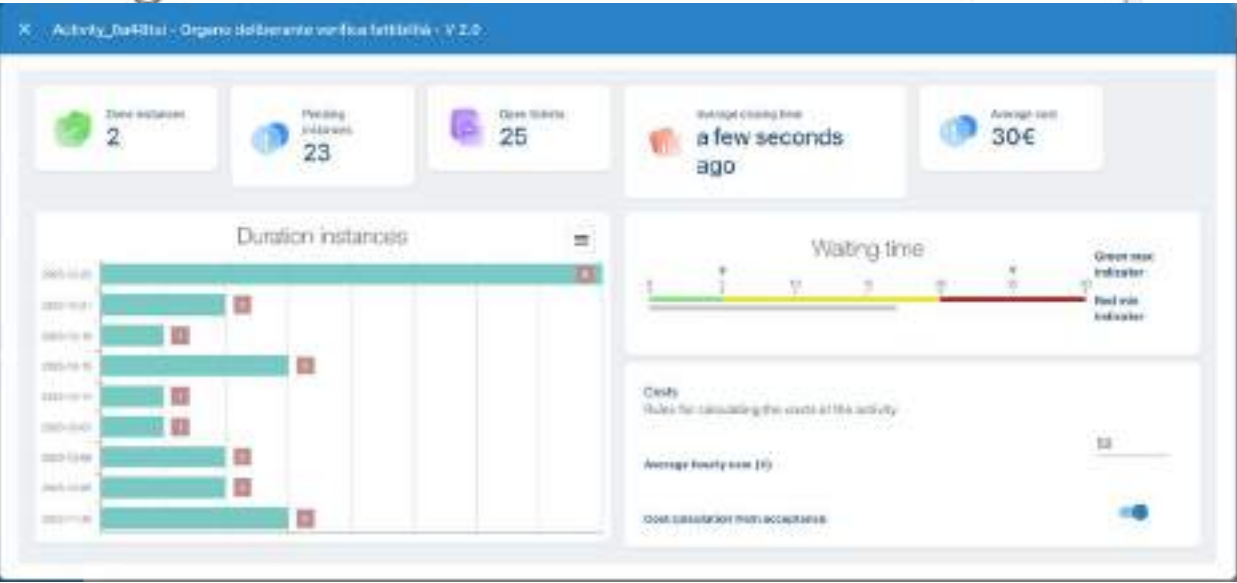
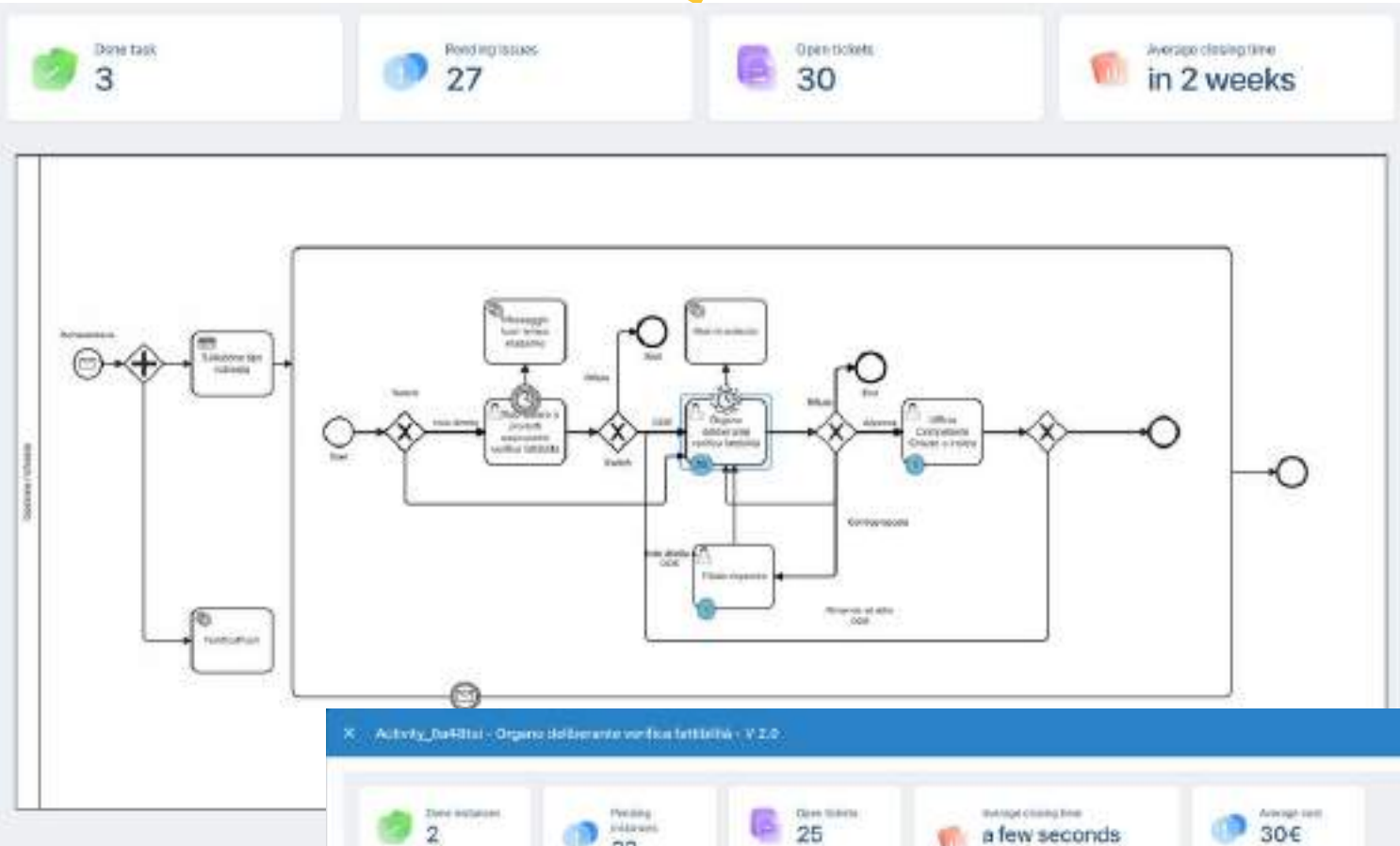
Organizzazione cono di visibilità e permessi
Creazione utenze e l'associazione a cono di visibilità e permessi

Definizione dei parametri di funzionamento del sistema



Monitoraggio dei processi

Modifica situazioni di blocco tramite riassegnazioni o modifica dei dati



USER

Fornisce una scaletta di attività in carico all'utente in uso all'applicazione, al proprio ufficio, a tutte le funzioni aziendali sottostanti

Front End responsive per la gestione del processo a tutte le funzioni aziendali



BCC

Filiale Nord Milano

FILIALE

Pratiche

Dashboard

Apertura mutui

Condizioni contrattuali

Lista richieste

Tabelle

Lista Clienti

Richiesta di modifica condizioni contrattuali

🔍

🔔

⚙️

🇮🇹



🕒 Istruzioni alla compilazione

Indicare il tipo di richiesta di variazione contrattuale; questa verrà comunicata all'ufficio di competenza

Tipo richiesta (*)

Cliente

Organo competente (*)

Inserire documentazione da allegare alla richiesta

CARICA I FILE

0/5 (MAX: 5)

Dimensione massima per file: 10 MB

File accettati: PDF

Note motivazione richiesta

🔍 AI

Normal

⌵

B

I

U

🔗

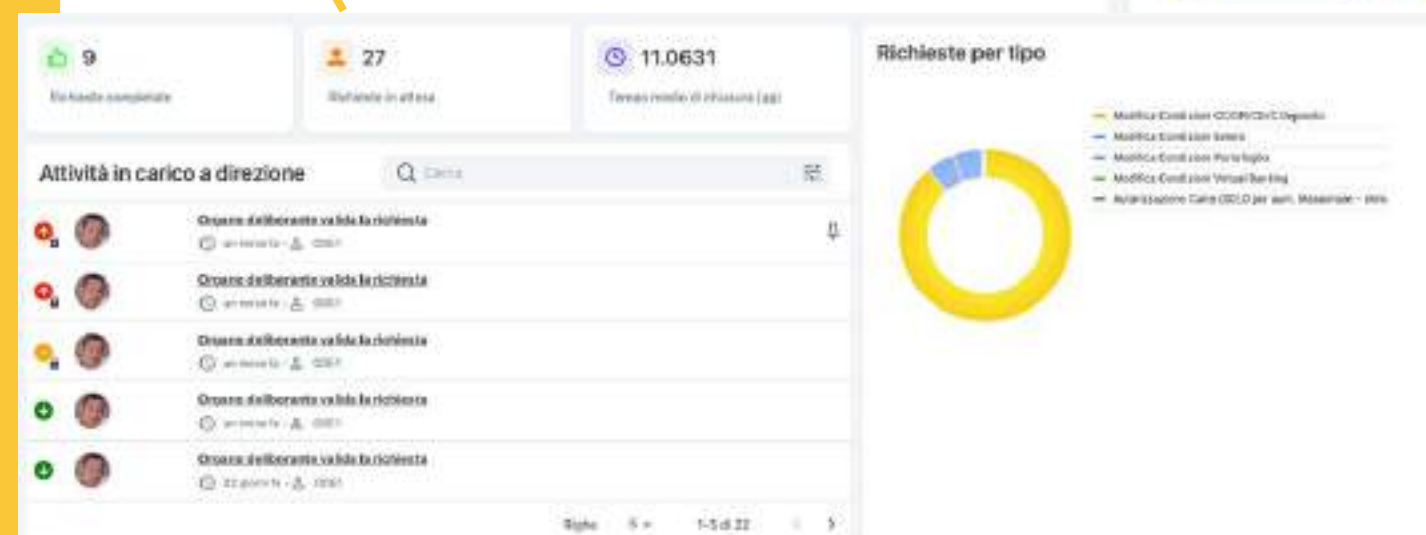
🔖

🔖

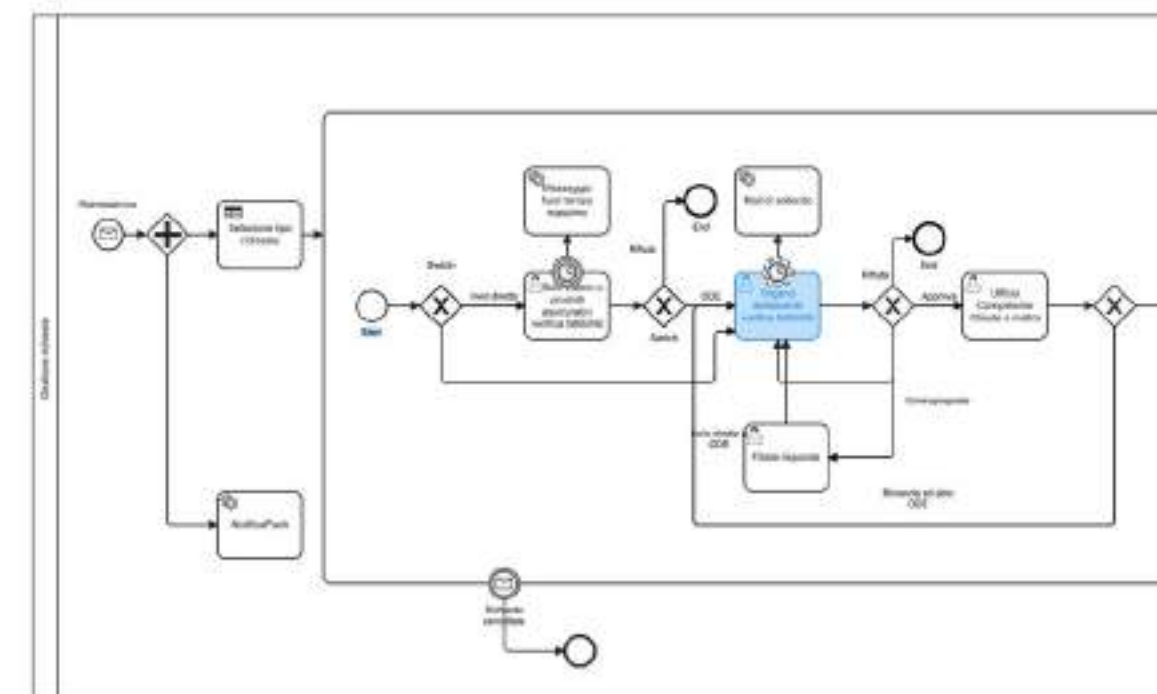
🔗

Scansiona

Invia



Visualizzazione del diagramma del processo con indicazione del punto in cui si è in quell'istante



**PROCS**

SOLUZIONE TECNOLOGICA

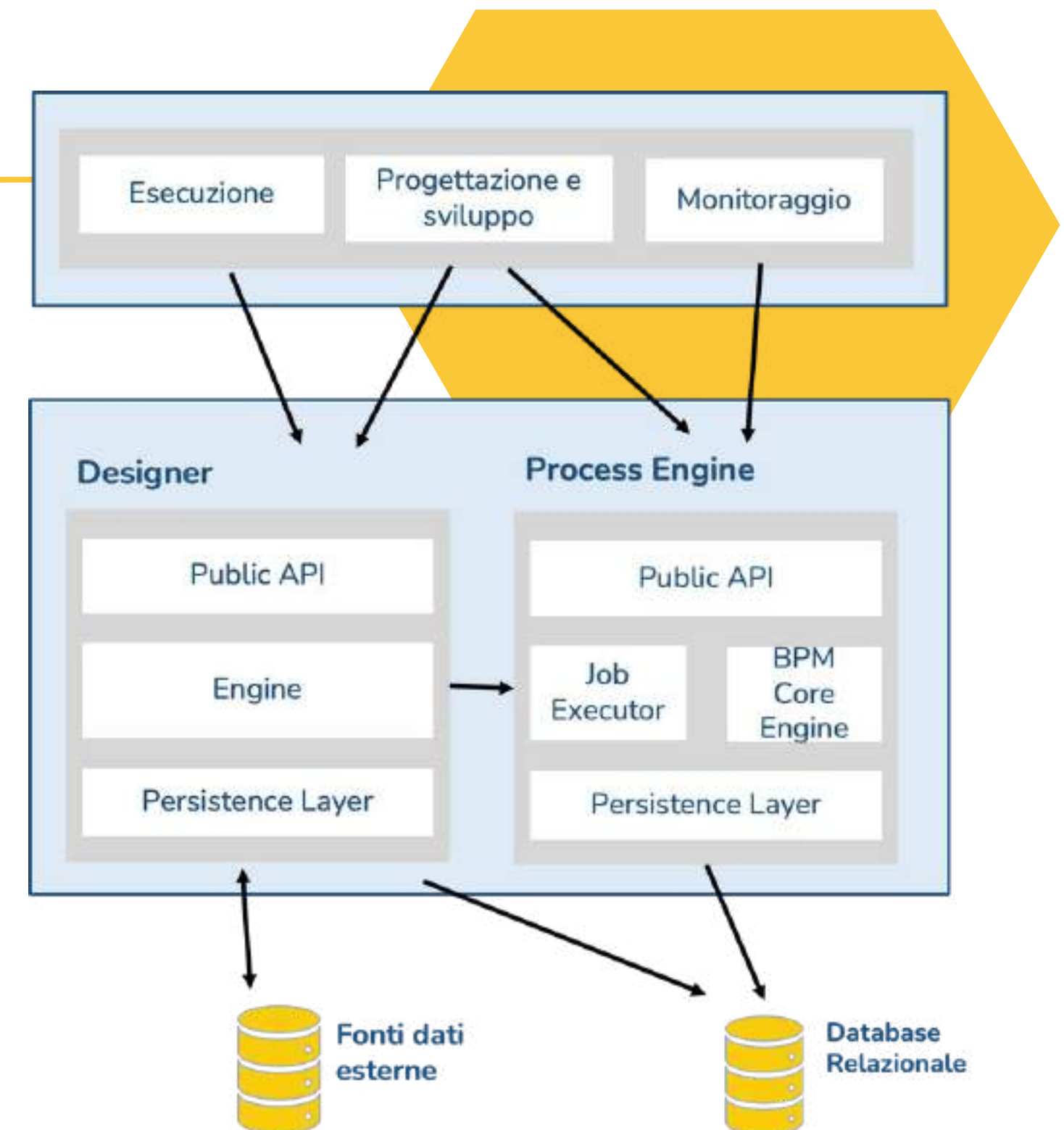
Applicazione **Web** con i seguenti componenti:

- Database - **PostgreSQL** - **SQLServer** - **Oracle** - **MySQL**
- Backend - **Java >=8** con framework **Spring boot**
- Frontend - **React 18**
- Applicazione **responsive**

La soluzione tecnologica adottata garantisce la fruibilità del prodotto sia come Servizio **On Premise** che come Servizio in **Cloud**.

Oltre all'applicazione web, Procs fornirà

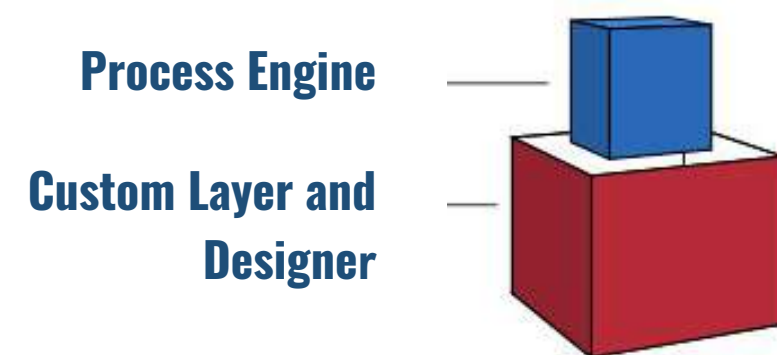
- **PWA** (progressive webapp) per la gestione delle attività dei manutentori in relazione al modulo di Facility Management
- Applicazione su Android Store e/o Apple Store





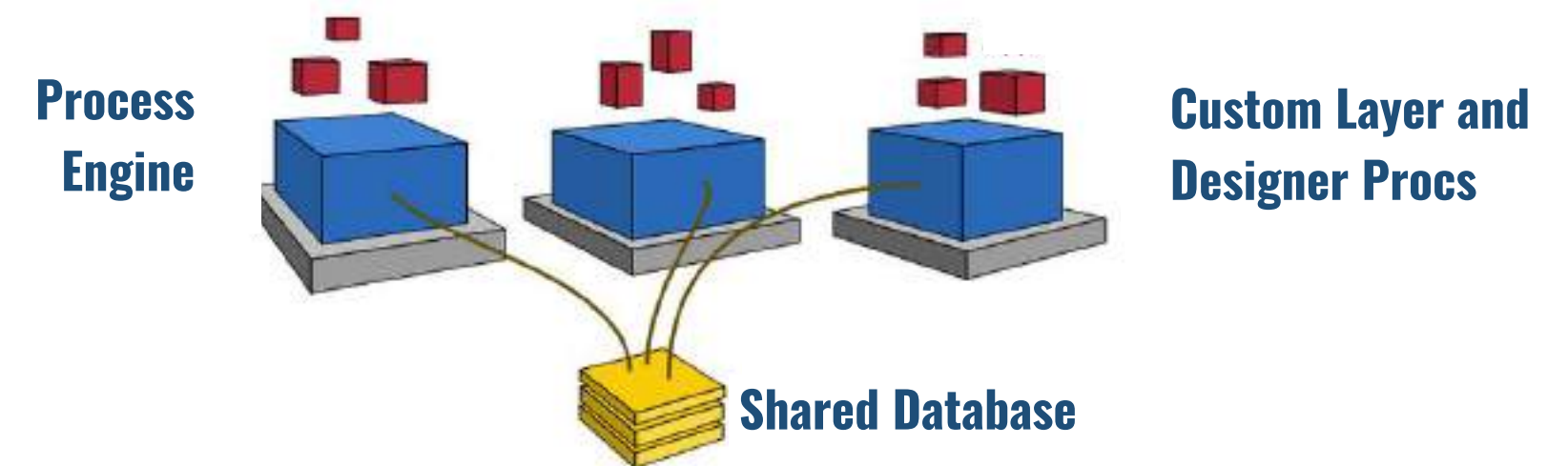
MODELLO ARCHITETTURALE BACK-END

EMBEDDED ENGINE



«Process Engine» viene aggiunto come libreria dell'applicazione Procs a cui è possibile poi aggiungere un layer di personalizzazioni per il cliente (Integrazioni e Gestori). Con questa configurazione, «Process Engine» può essere facilmente avviato e arrestato con il ciclo di vita dell'applicazione.

CLUSTERING MODEL



Le singole istanze del «Process Engine» non mantengono lo stato della sessione tra le transazioni. Ogni volta che «Process Engine» esegue una transazione, lo stato completo viene scaricato nel database condiviso. Ciò rende possibile instradare le richieste successive che funzionano nella stessa istanza di processo a diversi nodi del cluster.

**PROCS**

CHI HA GIÀ SCELTO PROCS



BANCO BPM



nexi



pegasus
SOFTWARE SOLUTIONS **2000**



INARCHECK



YARD REAS



HUB SMART
& Touch
ID



P.U.N.T. ACCORDO
PERCORSI UNITARI TERRITORIALI ATTIVI PER IL CONTRASTO AL CAPORALATO



Regione Siciliana
Portale Istituzionale



REGIONE ABRUZZO



**REGIONE
CAMPANIA**



UN PARTNER AFFIDABILE



375

PROFESSIONISTI



6

SEDI



25M

FATTURATO 2023



115

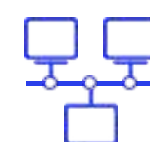
CERTIFICAZIONI

Microsoft (45) - ITIL (32)
Applicative (15) - Cisco
(10)

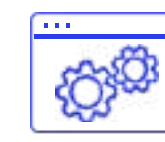
Virtualizzazione (4)
Sicurezza (4) - Hardware
(5)



PROGETTI
SOFTWARE



SERVIZI DI
GESTIONE IT



SVILUPPO
APPLICATIVO



IT
CONSULTING



DESKTOP
MANAGEMENT



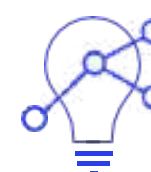
MANAGED
SERVICES



CLOUD



IOT



BUSINESS
INTELLIGENCE &
BIG DATA ANALYSIS



MONITORING



WAN / IDC



SOFTWARE FACTORY



METODOLOGIE

Studiamo le tue esigenze e le caratteristiche della tua attività. I nostri team adottano metodologie **Agile e Waterfall** per costruire software efficienti in modo rapido e **iterativo**.



COPERTURA

Costruiamo da zero, insieme a te, **servizi digitali di prossima generazione**.
Ti affianchiamo in ogni fase, con un occhio di riguardo a creatività, UX, prestazioni di eccellenza e scalabilità, **dall'idea iniziale alla produzione**.



TECNOLOGIE

Team con conoscenze tecniche e architetture specializzati nei più utilizzati **ambienti di sviluppo**:
Angular, React, VueJS, Microsoft .Net, Java, Mobile Android/iOS, Ionic.



TEAM

I nostri team lavorano in sinergia con i tuoi: apportiamo il know-how che ti serve, competenze specifiche e idee preziose, al flusso della tua operatività quotidiana, da remoto o presso la tua sede. **Tu decidi gli obiettivi, noi ti aiutiamo a raggiungerli.**



QUALITÀ

Il codice implementato è sottoposto a controlli per rilevare bug e vulnerabilità di sicurezza (Code Review e test automatici). **Periodici controlli di qualità** anche sulla documentazione di progetto secondo direttive ISO 9001 e 27001.

**PROCS**

SERVIZI PER PROCS

CONSULENZA E FORMAZIONE

Piano formativo e training on the job per utilizzo del prodotto. Consulenza e attività di supporto allo sviluppo di applicazioni anche complesse

SUPPORTO E MANUTENZIONE

Assistenza agli utilizzatori, supporto tecnico e supporto di qualità dei dati. Manutenzione correttiva nel rispetto degli SLA concordati

SERVIZI PROFESSIONALI

Analisi e sviluppo di personalizzazioni per il cliente, integrazioni con sistemi esterni, migrazione dei dati da sistemi in uso dal cliente

SaaS

Fornitura PROCS in modalità SaaS con inclusi servizi di hosting, monitoraggio, garanzia affidabilità del sistema



TORINO
Corso E. Tazzoli 223
10137 Torino
T + 39 011 2273611

segreteria@grupposcai.it
comunicazione@grupposcai.it

P.IVA/CF/Reg Impr. Torino
02710060019

SCAI TECNO S.P.A

MILANO
Via Benigno Crespi 57
20159 Milano
T + 39 02 607 651

info.scaitecno@grupposcai.it
P.IVA 02237910985

GENOVA
Via Albareto 21
16153 Genova
T + 39 010 6519116

ROMA
Via F. Gentile 135
00173 Roma
T + 39 06 445 7180

SALERNO
Via S. Mobillo 82
84127 Salerno

PALERMO
Via Marchese Ugo 56/13
90141 Palermo

PESCARA
Via G. Mazzini 166
65122 Pescara

ANCONA
Via Isonzo 104/106
60124 Ancona

PADOVA
Via San Crispino 72
35129 Padova
T + 39 049 807 8840

TRENTO
Via dei Solteri 38
38121 Trento

BOLOGNA
Via Pastrengo 2
40123 Bologna
T + 39 051 644 0504

COSENZA
Via Venezia 24
87036 Rende (CS)
T + 39 0984 34 415

BARI
Via F.lli de Filippo
Cassano delle Murge
70020 Bari
T + 39 080 494 9139