

Iniziative R&D





AI & Automation

Governance AI, orchestrazione e automazione intelligente dei processi.



Modernizzazione

Riduzione debito tecnico e modernizzazione applicativa (PHP 8.5 e Polaris).



DevSecOps

Qualità del codice, sicurezza integrata e monitoraggio attivo degli ambienti.



OutSystems Gov

Gestione AO, deployment, monitoraggio e Internal Forge.



Data Engineering

Data process reengineering e controllo operativo su basi dati governate.



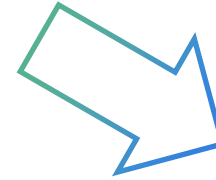
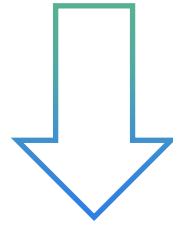
Knowledge Reuse

Diffusione conoscenza tecnica e catalogo di componenti riusabili

Esigenze del Business Intercettate

- **Efficienza Operativa:** Ridurre manualità, tempi e attività ricorrenti.
- **Sicurezza e Controllo:** Aumentare tracciabilità e gestione del rischio.
- **Governance di Rilascio:** Migliorare il controllo su versioning, ambienti e release.
- **Scalabilità:** Trasformare PoC isolate in capability aziendali strutturate.
- **Supporto Team:** Fornire asset comuni e competenze specialistiche condivise.

Valore Già Prodotto & In Corso



Re Use

Asset riusabili

- Guber
- Notification Hub
- Documentale

-Risk

Aggiornamenti e analisi DevSecOps

- Aggiornamento OS
- Analisi Polaris
- Aggiornamento Script Adherence

Tech

Modernizzazione attiva

- Internal Forge
- Razionalizzazione repo PHP

Le Direttrici Comuni del Valore

Riduzione Rischio

Vulnerabilità e operativo

Efficienza

Meno manualità

Riuso Assets

Acceleratori e template tecnologici

Time-to-Market

Delivery replicabile

L'R&D come abilitatore operativo trasversale.

Roadmap Strategica

Obiettivo: Scalabilità Trasversale

- Il presidio trasforma esigenze emergenti in progetti concreti, asset pronti all'uso e pratiche operative comuni.
- L'impatto si misura direttamente su efficienza, sicurezza e velocità di immissione sul mercato

Roadmap Evolutiva

Discovery

Scouting tecnologico e PoC su casi reali.

Industrialization

Asset riusabili, linee guida e DevSecOps.

Validation

Scelte tecniche critiche e assessment architetturali.

Enablement

Catalogo aziendale e Community tecnica cross-team.

Un asset interno per portare l'AI dalla sperimentazione alla produzione, con governance, controllo dei costi e riuso commerciale.

Stato attuale

- Esistono esperienze utili già realizzate, come Script Adherence per Agos
- L'attuale pattern non è ancora una piattaforma orizzontale riusabile su più clienti, processi e architetture ma un'esperienza da capitalizzare

Risultati ottenuti

- Definito l'obiettivo: creare un asset interno riusabile per future iniziative AI
- Identificato il modello logico dell'orchestratore
- Definiti i componenti chiave: workflow engine, guardrail, ...
- Analizzate tre opzioni: ready-made, open source + sviluppo interno, ODC

Prossimi passi

- Validare 1-2 use case ad alto valore e rischio controllato
- Scegliere l'opzione realizzativa tra ready-made, open source + interno e ODC
- Stimare effort, costi LLM/infrastruttura e capacità del team
- Avviare una prima fase PoC

Valore generato

La piattaforma trasforma iniziative AI isolate in processi governati, misurabili e riusabili, riducendo il time-to-market e aumentando controllo, tracciabilità e scalabilità delle future proposte cliente (e.g. **Kiron, Cantieri Protetti, future evoluzioni di Script Adherence**).

Più velocità di delivery, meno duplicazioni e maggiore qualità grazie a componenti condivisi e conoscenza tecnica diffusa.

Stato attuale

- Script Adherence utilizza attualmente Sonnet **3.6**
- Il modello risulta parte di una generazione legacy / ritirata
- Il cliente ne ha richiesto l'aggiornamento alla versione **4.7**
- L'utilizzo in produzione espone a rischi di supportabilità e continuità

Risultati ottenuti

- Identificato il processo di upgrade verso Sonnet 4.7
- Avviata analisi degli impatti su prompt, output e pipeline esistenti
- Test in ambiente di UAT in corso

Prossimi passi

- Far validare al cliente i risultati su casi reali già noti
- Verificare eventuali adeguamenti ai prompt
- Pianificare il rilascio

Valore generato

L'aggiornamento consente di migliorare qualità e affidabilità delle valutazioni AI, mantenendo controllo su costi, continuità operativa e rischio di regressione.

Meno effort operativo, più governo del dato e una base CDG replicabile per nuove opportunità.

Stato attuale

- Processo mensile oggi gestito con forte componente manuale
- Necessità di maggiore affidabilità, tracciabilità e ripetibilità
- Limiti attuali su scalabilità, sicurezza e governo del dato

Risultati ottenuti

- Definito il perimetro di reingegnerizzazione del processo CDG
- Disegnata architettura target e base dati per raw input
- Fatto un PoC su fonti come Jira e Tempo e deploy su ECS
- Definito macropiano con assessment, disegno TO-BE, sviluppo, test e go-live

Prossimi passi

- Finalizzare assessment AS-IS e disegno TO-BE
- Consolidare modello dati, regole di normalizzazione e quadrature
- Realizzare caricamenti, elaborazioni e dashboard
- Completare le analisi per le trasformazioni dei dati

Valore generato

Il progetto riduce manualità ed possibili errori, trasformando il controllo di gestione in un processo più affidabile e scalabile. Costituisce una base per futuri progetti di data trasformation (e.g. **Prosignal**)

Più velocità di delivery, meno duplicazioni e maggiore qualità grazie a componenti condivisi e conoscenza tecnica diffusa.

Stato attuale

- I team sviluppano spesso soluzioni simili in modo indipendente
- Esiste un potenziale di ri-uso non ancora pienamente valorizzato
- Necessità di ridurre duplicazioni, incoerenze e tempi di delivery

Risultati ottenuti

- Avviata iniziativa per creare componenti riutilizzabili (reflection, validators, ecc...)
- Introdotto un momento periodico di confronto tra tech leader con un format tipo **show & tell** per condividere soluzioni, pattern e lesson learned

Prossimi passi

- Consolidare catalogo e ownership dei componenti riutilizzabili
- Definire criteri minimi di qualità, documentazione e manutenzione
- Raccogliere feedback dai team
- Misurare adozione, benefici e riduzione delle duplicazioni

Valore generato

L'iniziativa favorisce il riuso di soluzioni comuni, riduce duplicazioni e tempi di sviluppo, e crea un modello più collaborativo e scalabile tra i team tecnici..

Meno effort operativo nei deploy, maggiore controllo sulle versioni e una gestione più solida degli ambienti cliente/MSP.

Stato attuale

- I deploy OutSystems richiedono ancora attività manuali e presidio operativo
- La distribuzione su più ambienti può generare complessità e disallineamenti
- Le versioni rilasciate nei diversi ambienti cliente/MSP non sono sempre semplici da governare

Risultati ottenuti

- Avviata valutazione dello strumento **Internal Forge** attraverso il confronto con i **Professional Services**
- Avviata analisi per identificare i principali ambiti di miglioramento del processo di deploy
- Fatta una discovery per capire se è più vantaggioso uno sviluppo interno

Prossimi passi

- Preparazione documento di valutazione degli scenari
- Decidere eventuale adozione e roadmap di rollout
- Definire modello di gestione versioni tra ambienti cliente/MSP

Valore generato

Rendere i deploy OutSystems più rapidi, controllati e replicabili, riducendo manualità e rischio di disallineamento tra ambienti e clienti.

Meno rischio in produzione, maggiore sicurezza e una piattaforma più stabile per sostenere l'evoluzione applicativa.

Stato attuale

- Piattaforma non aggiornata per **3 anni**
- Nessun monitoraggio di vulnerabilità e zero day
- Rischio elevato per salti versione pluriennali
- Breaking change gestite in modo non incrementale

Risultati ottenuti

- Aggiornamento piattaforma completato all'ultima versione
- Ambiente allineato a patch, driver e componenti aggiornati
- Maggiore sicurezza e riduzione dell'esposizione a vulnerabilità note

Prossimi passi

- Consolidare un modello di aggiornamento più frequente e controllato
- Ridurre effort straordinario e attività urgenti non pianificate
- Mantenere la piattaforma sempre supportata dal vendor

Valore generato

Il progetto trasforma un controllo manuale e frammentato in uno strumento continuativo di governo dei costi, delle licenze e dell'evoluzione del patrimonio applicativo.

Dal controllo manuale degli Application Objects ad un presidio continuativo

Stato attuale

- Dashboard automatica realizzata e deployata su ECS
- Monitoraggio continuo degli AO disponibile
- Processo manuale sostituito con una vista strutturata del dato
- Dato AO reso accessibile, aggiornato e storicizzato

Risultati ottenuti

- Automazione della raccolta estoricizzazione del dato
 - Avviata una strategia di riduzione del perimetro AO
 - Maggiore accessibilità e aggiornamento delle informazioni
- ↓ AO non utilizzati eliminati: **-38**
- ↓ Riduzione simplex in staging: **-140**

Prossimi passi

- Estendere il monitoraggio agli AO impiegati in ODC
- Completare il perimetro di controllo
- Creare degli allarmi con notifica
- Consolidare la strategia di ottimizzazione

Valore generato

Il progetto trasforma un controllo manuale e frammentato in uno strumento continuativo di governo dei costi, delle licenze e dell'evoluzione del patrimonio applicativo.

Maggiore sicurezza, minore rischio operativo e basi più solide per evolvere applicazioni oggi critiche ma tecnicamente datate.

Stato attuale

- Incompatibilità con versioni PHP più recenti
- Vulnerabilità gravi emerse da penetration test
- Rilasci automatizzati non ancora disponibili
- Applicazioni PHP con debito tecnico rilevante

Risultati ottenuti

- Hotfix applicate e piano di rilascio in corso
- Componenti VAR non più utilizzate messe offline
- Attivato OpenSearch per raccolta e monitoraggio log
- Avviata migrazione PHP 7.4 - 8.5

Prossimi passi

- Completare il rilascio delle hotfix pianificate
- Proseguire la migrazione di **iSuite** e **CheReport**
- Integrare nelle pipeline tool di analisi vulnerabilità
- Ridurre progressivamente errori manuali e rischio operativo nei rilasci

Valore generato

Il progetto riduce rischio e debito tecnico della suite Cheléo, abilitando applicazioni più sicure, aggiornabili, monitorabili e compatibili con un modello di rilascio più controllato.

Maggiore controllo su una piattaforma acquisita, meno dipendenza da singoli referenti e riduzione progressiva del rischio tecnologico e cyber.

Stato attuale

- Polaris è stata acquisita con TXT Working Capital
- Piattaforma marketplace / invoice trading per processi di Supply Chain Finance
- Competenze tecniche concentrate principalmente su un solo referente esterno
- Competenze funzionali presenti in TXT Novigo

Risultati ottenuti

- Analizzata l'architettura applicativa e i principali moduli della piattaforma
- Eseguito DevSecOps Health Audit con SonarQube, Trivy, Gitleaks e Dependency Check
- Analisi vulnerabilità critiche su backend e frontend
- Analisi secrets presenti nel repository da rimuovere

Prossimi passi

- Rimuovere e ruotare secrets presenti nel repository
- Eliminare CVE critiche sui moduli esposti
- Aggiornare progressivamente stack backend e frontend
- Gestire criticità operative sul connettore SAP

Valore generato

L'assessment riduce il rischio operativo e di sicurezza su una piattaforma business-critical, creando le basi per internalizzare competenze, governare il debito tecnico e rendere Polaris più manutenibile.



TXT

NOVIGO

Borgo Wuhrer 137
25123 - Brescia (BS)
Italy

novigo@txtgroup.com
+39 030 7776657

© TXT e-solutions –All rights reserved. Confidential and proprietary document.

This document and all information contained herein is the sole property of TXT e-solutions . No intellectual property rights are granted by the delivery of this document or the disclosure of its content. This document shall not be reproduced or disclosed to a third party without the express written consent of TXT e-solutions . This document and its content shall not be used for any purpose other than that for which it is supplied. The statements made herein do not constitute an offer. They are based on the mentioned assumptions and are expressed in good faith. Where the supporting grounds for these statements are not shown, TXT e-solutions will be pleased to explain the basis thereof.