



Per un futuro digitale a misura di cittadino

PA NON TI DEMO.





Lynx Group è un **System Integrator** specializzato nella progettazione e realizzazione di soluzioni a supporto di grandi realtà operanti nel settore Pubblica Amministrazione, ma anche Utilities, Banche, Assicurazioni. È presente in Italia, Spagna e America Latina.

Grazie alla partnership con il **FSI - Fondo Strategico Italiano**, dal 2021 il Gruppo Lynx è tra i maggiori player di riferimento del settore digitale in Italia.

Profesia rappresenta il **polo innovativo del Gruppo**, con l'obiettivo di intercettare i cambiamenti di un mercato in continua evoluzione e fornire soluzioni di **Integration, API Management, Identity & Access Management, Systems and Software Engineering, DevSecOps e Digital Adoption** sempre in linea con gli ultimi paradigmi dell'innovazione.



Per un futuro digitale a misura di cittadino



#LAPACHEVORREI

PA_NON_TI_DEMO è un'iniziativa Profesia, patrocinata dal Gruppo Lynx e dedicata a quelle Pubbliche Amministrazioni alla ricerca di **contenuti** e **strumenti operativi AGID compliant** per **innovarsi** e **generare buona amministrazione** nel proprio territorio.

Quando si parla di **Pubblica Amministrazione** non si può non parlare di un diktat sempre più fondamentale per una macchina pubblica efficiente, quello della **buona amministrazione**.

Il diritto del cittadino ad una buona amministrazione non è un semplice auspicio, ma un vero e proprio **obbligo di legge** che in Italia trova la sua espressione dell'articolo 97 della Costituzione. Nel 2° comma troviamo infatti il **principio di buon andamento**: l'attività della PA è necessariamente finalizzata alla cura dell'interesse pubblico e deve conformarsi ai criteri di **economicità, efficacia, efficienza e rapidità**.

Ma in che modo una "buona amministrazione" può, e deve, evolversi in una "buona amministrazione digitale"?

La risposta è "semplice". Un'amministrazione digitale o E-government di qualità non si concentra sulle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione in quanto tali, ma ne coniuga l'applicazione a un **cambiamento organizzativo**, con lo scopo di migliorare i servizi pubblici, il **processo democratico** e le politiche pubbliche.



GESTIONE IDENTITÀ DIGITALI - IAM E CIAM

Gestire le Identità e l'Accesso di clienti e dipendenti oggi è strategico per qualsiasi Organizzazione moderna. Non si tratta solo di garantire sicurezza e trasparenza dei dati ma offrire una customer experience (CX) sicura e coinvolgente, semplice e accessibile.

ESIGENZE

GESTIONE IDENTITÀ
DIGITALI DI CLIENTI
E DIPENDENTI

SPID COMPLIANCE

SSO

OAuth2

PASSWORDLESS

CIAM IDENTITY SERVER

WSO2

PERCHÈ WSO2 CIAM

100% OPEN SOURCE - NO
VENDOR LOCKIN

SUPPORTO 24X7

ANALYSTS MARKET LEADER

SCALABILITÀ E
PRESTAZIONI ELEVATE

TIME-TO-MARKET
RIDOTTO

Una Customer Experience sorprendente

Migliorare l'esperienza dei tuoi clienti e dipendenti non è più un optional, ma un requisito per la loro retention. WSO2 Identity Server è un grande aiuto a configurare rapidamente i requisiti di identità critici con poche righe di codice;

SSO, accesso senza interruzioni, password dimenticata, recupero dell'account, gestione del consenso e molto altro;

Infine gli sviluppatori hanno a disposizione un portafoglio completo di SDK, connettori, documentazione ed esempi.



WSO2 è stato nominato OVERALL LEADER e PRODUCT LEADER nella KUPPINGERCOLE LEADERSHIP COMPASS: CIAM PLATFORMS, 2022.

kuppingercoile
ANALYSTS

"Any organization that develops its own business applications that needs a highly extensible CIAM solution should consider WSO2"



Scrivi a sales@profesia.it per saperne di più

INTEROPERABILITÀ DELLE PA - PDND

L'interoperabilità delle Pubbliche Amministrazioni mette in atto i seguenti principi (AgID):

- Erogazione di servizi inclusivi e accessibili, interoperabili by design grazie all' esposizione di API;
- Applicazione del concetto Once only: evitare di richiedere informazioni già fornite;
- Utilizzo di Codice aperto: le PA devono prediligere l'utilizzo di software con codice aperto.

Le API sono l'interfaccia dei servizi informatici digitali, rappresentano la digitalizzazione della funzione pubblica e consentono di soddisfare le esigenze del cittadino moderno.

ESIGENZE

ADESIONE A PDND -
PIATTAFORMA
NAZIONALE
DIGITALE DEI DATI

MODI COMPLIANCE

AGID COMPLIANCE

INTEROPERABILITÀ
DELLE PA

INTEROPERABILITÀ MODI & PDND READY



PERCHÈ WEMODI

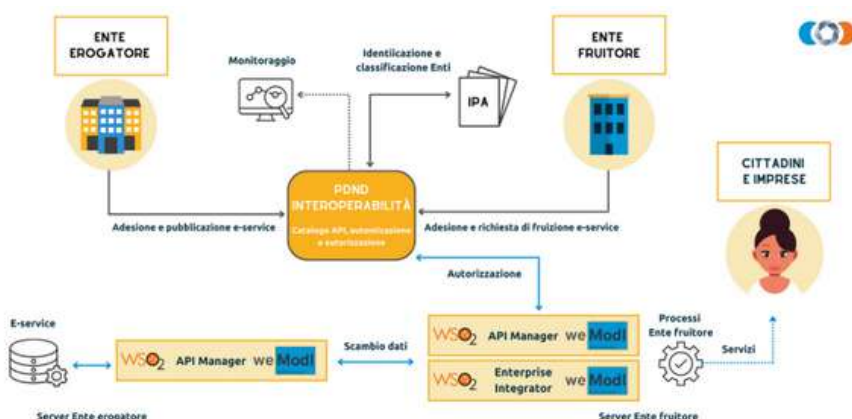
100% OPEN SOURCE - NO
VENDOR LOCKIN

SUPPORTO 24X7

ANALYSTS MARKET LEADER

SCALABILITÀ E
PRESTAZIONI ELEVATE

TIME-TO-MARKET
RIDOTTO



<http://WWW.WSO2.COM>

Da oltre 10 anni aiutiamo gli Enti pubblici a supporto dell'interoperabilità ed esposizione di dati e servizi (API). Grazie a weModi, è possibile:

- Aderire e accedere alla PDND
- Acquisire un APIM on premise, in cloud e/o ibrido
- Scambiare dati e informazioni digitali tra gli enti in modalità sicura,
- Esporre e consumare API in modo conforme anche alle vecchie porte di dominio (REST, SOAP, MoDI, PDND, eGov, PDD, aSync, ...)

PERCHÈ È PA-FRIENDLY?

“LINEE GUIDA SULL’INTEROPERABILITÀ TECNICA DELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI”

“LINEE GUIDA TECNOLOGIE E STANDARD PER LA SICUREZZA DELL’INTEROPERABILITÀ TRAMITE API DEI SISTEMI INFORMATICI”, AI SENSI DELL’ART. 71 DEL CAD E DELLA DIRETTIVA (UE) 2015/1535

MODELLO DI INTEROPERABILITÀ DELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI (MODI), AI SENSI DELL’ART. 73, COMMA 3-BIS, LETT. B) DEL CAD, IN COERENZA CON IL NUOVO EUROPEAN INTEROPERABILITY FRAMEWORK



Scrivi a sales@profesia.it per saperne di più

DIGITAL ADOPTION PLATFORM

Il distanziamento sociale ci ha imposto l'utilizzo di piattaforme digitali per qualsiasi tipo di attività, rendendo necessaria un'alfabetizzazione informatica non scontata per tutti.

Smart working e Remote working sono possibili ed efficaci solo se gli utenti sono autonomi nell'utilizzo delle piattaforme aziendali; è quindi necessario formarli velocemente e a distanza (self-training), ottenendo il massimo della produttività nel minor tempo possibile (digital onboarding).

La formazione in aula è inefficace, costosa e time consuming, la digital onboarding è sicura, efficace e garantisce un elevatissimo ROI, rendendo il "customer journey" un'esperienza piacevole.

ESIGENZE

DIGITAL ADOPTION

SELF TRAINING

SMARTWORKING

USER ONBOARDING

ONLINE SUPPORT

CITTADINANZA DIGITALE ALFABETIZZAZIONE DIGITALE

NEWIRED
DIGITAL TRANSFORMERS

PERCHÈ NEWIRED

100% CODE FREE

GDPR COMPLIANT

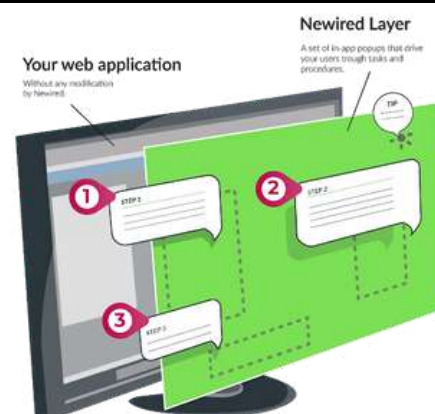
GUIDA CONTESTUALE

CONTINUOUS LEARNING

USER FRIENDLY

La nostra risposta è Newired, la soluzione in grado di guidare gli utenti all'utilizzo di qualsiasi applicazione web, grazie a delle guide contestuali, o dei singoli consigli (tips) che accompagnano l'utente lungo tutto il processo, anche su applicazioni multiple.

Newired è di facile installazione, anche in cloud, e non richiede modifiche alle applicazioni target. In pochi giorni qualsiasi portale web può diventare un'applicazione di successo in cui qualsiasi utente raggiunge i propri obiettivi, senza coinvolgere il Customer Care.



PERCHÈ È PA-FRIENDLY?



DIRITTO ALL'USO DELLE TECNOLOGIE - Art.3 CODICE AMMINISTRAZIONE DIGITALE

ALFABETIZZAZIONE INFORMATICA DEI CITTADINI - Art.8 CODICE AMMINISTRAZIONE DIGITALE

FORMAZIONE INFORMATICA DEI DIPENDENTI PUBBLICI - Art.13 CODICE AMMINISTRAZIONE DIGITALE



Scrivi a sales@profesia.it per saperne di più

SICUREZZA APPLICATIVA OPEN-SOURCE

Oltre il 90% delle applicazioni è costituito da librerie Open Source. Presidiare la propria software supply chain e avere un approccio di security-by-design è necessario per prevenire i cyber-attacchi, sempre più frequenti. Infine conoscere la Bill of Materials delle proprie applicazioni è fondamentale per rimediare in tempo alle possibili vulnerabilità presenti. Una piccola disattenzione può vanificare un lavoro di anni.

ESIGENZE

DEVSECOPS
CYBERSECURITY
OSS SECURITY
SOFTWARE COMPOSITION ANALYSIS
LEGAL LICENSES COMPLIANCE

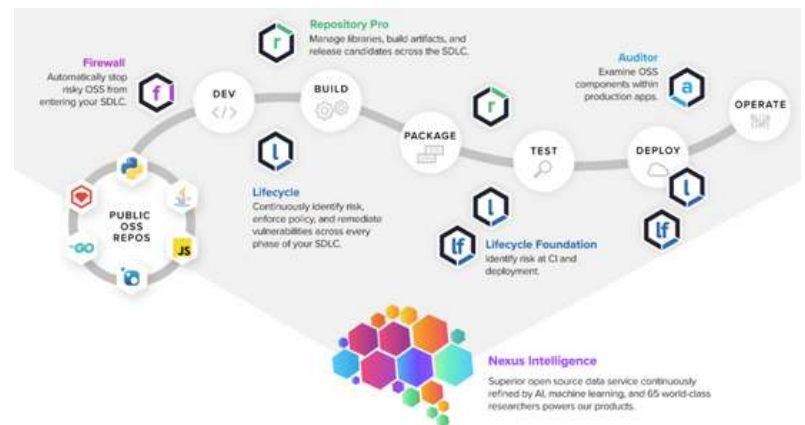
OPEN-SOURCE SICUREZZA APPLICATIVA

 sonatype

PERCHÈ SONATYPE

99% ACCURATEZZA
SHIFT LEFT, SECURE BY DESIGN
SOFTWARE BILLS OF MATERIALS
SONATYPE GESTISCE IL PROGETTO NEXUS OSS E MAVEN CENTRAL
CHECK LIBRERIE E DIPENDENZE OPEN SOURCE

La nostra risposta è Sonatype, gestore del Maven Central e della community Nexus OSS; grazie alle soluzioni per SCA, Repository e Container, Sonatype è in grado di proteggere in modalità shift-left l'intera supply chain del software, permettendo ai CISO di avere una governance completa e agli sviluppatori di scegliere solo componenti sicuri.



Sonatype analizza librerie e dipendenze, mostrando i report di vulnerabilità e fornendo anche soluzioni e workaround. Sonatype è leader del mercato DevOps facendo progredire la toolchain verso un approccio DevSecOps e Secure by Design.

PERCHÈ È PA-FRIENDLY? ✓

PREDILEZIONE ALL'USO DI TECNOLOGIE OPEN SOURCE - Art.68 CODICE AMMINISTRAZIONE DIGITALE

Capacità di analizzare le dipendenze da librerie esterne al fine di controllare se sono presenti vulnerabilità note - LINEE GUIDA AGID PER L'ADOZIONE DI UN CICLO DI SVILUPPO DI SOFTWARE SICURO

PREVIENE GLI ATTACCHI INFORMATICI - RIDUCE IL RISCHIO DI ATTACCHI CYBER DEL 90%



Scrivi a sales@profesia.it per saperne di più

API SECURITY PLATFORM PER LE TUE API

L'autenticazione è il primo livello di esposizione delle organizzazioni IT a un rischio di attacco. Le API con schemi di autenticazione deboli possono essere bloccate dal deployment nella pipeline CI/CD. In ambito sanitario si sono diffuse nuove applicazioni che sfruttano le specifiche **API FHIR** per accedere ai dati dei pazienti. Questa innovazione/opportunità attrae gli hacker. Secondo Forbes i dati dei pazienti protetti dall'Health Insurance Portability & Accountability Act (HIPAA) valgono molto più di una carta di credito statunitense.

ESIGENZE

API SECURITY

API FHIR

INTEROPERABILITÀ
- ESPOSIZIONE API

FASCICOLO
SANITARIO
ELETTRONICO

API

SICUREZZA APPLICATIVA



PERCHÈ 42 CRUNCH

GOVERNANCE &
COMPLIANCE

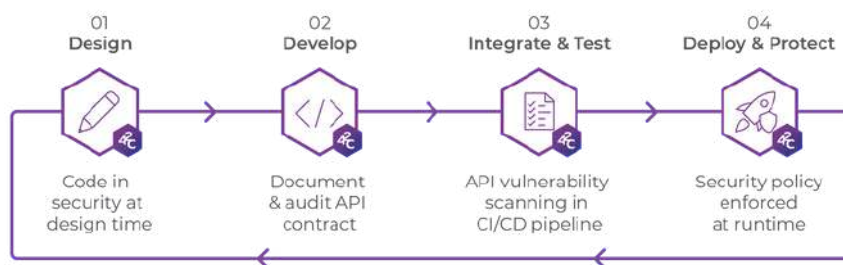
ELIMINA I FALSI POSITIVI

ACCELERA API DELIVERY

SECURITY BY DESIGN

La nostra risposta è 42Crunch, l'unica piattaforma che protegge le tue API a partire dal design fino al runtime

42Crunch è una piattaforma di sicurezza delle API per sviluppatori che combina la protezione shift-left in fase di design e build con una protezione runtime shield-right per un'esperienza DevSecOps costante.



La 42Crunch API Security Platform è un insieme di strumenti automatici per le API che garantiscono la sicurezza delle vostre API dalla progettazione alla produzione.

PERCHÈ È PA-FRIENDLY? ✓

L'INTEROPERABILITÀ ESPONE SERVIZI (API) AI CITTADINI - QUESTO ESPONE ANCHE LE PA AD ATTACCHI SULLE API, CHE VANNO PROTETTE

CORREZIONE IMMEDIATA DELLE VULNERABILITÀ - API Scan esegue continuamente la scansione per individuare eventuali vulnerabilità e configurazioni errate del contratto API



Scrivi a sales@profesia.it per saperne di più

UNA PA A PROVA DI SMARTWORKING-ALM

La distanza imposta dalle restrizioni è ampiamente colmata dai vari tool di conference call, oggi venuti alla ribalta loro malgrado. Per i team IT delle PA, oltre la riunione, è necessario tenere traccia delle decisioni prese, del loro progresso, dei nuovi requisiti ecc. Si ha, di fatto, l'esigenza di sistemi che traccino i requisiti applicativi e governino l'intero ciclo di vita applicativo, compliant agli standard e Audit ready.

ESIGENZE

APPLICATION
LIFECYCLE
MANAGEMENT

REQUIREMENTS
MANAGEMENT

TEAM
COLLABORATION

COMPLIANCE E
AUDIT

TRACCIABILITÀ DEI REQUISITI AUDIT COMPLIANCE



SIEMENS

PERCHÈ POLARION

USER FRIENDLY

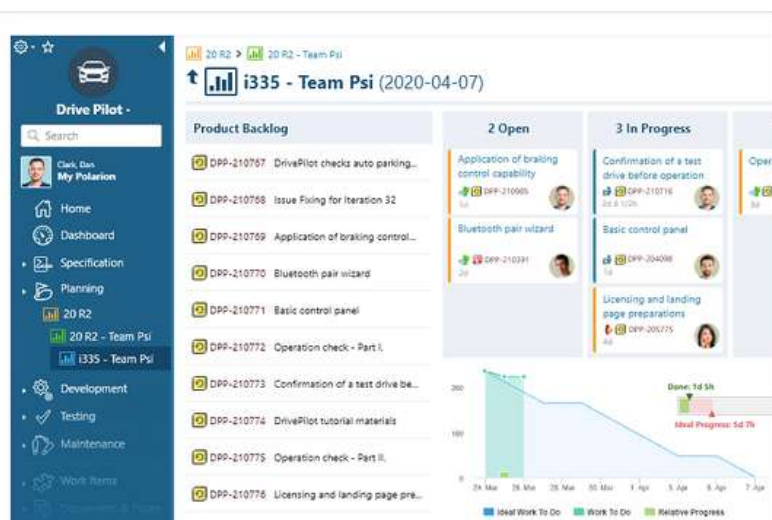
VERSIONAMENTO

DASHBOARDS

100%
TRACCIABILITÀ

JIRA INTEGRATION

La nostra risposta è Polarion by Siemens, che tramite una rapida configurazione consente di lavorare a distanza tracciando le attività attraverso comode interfacce Word like e Excel like. Grazie a chiare dashboard configurabili a piacere si ha lo stato di avanzamento delle attività cross team e cross project con un colpo d'occhio. Integrabile con Jira, permette di declinare requisiti in task monitorabili tramite il più diffuso strumento di ticketing presente sul mercato.



PERCHÈ È PA-FRIENDLY? ✓

AUDIT READY - Le dashboard sono preconfigurate per rispondere a esigenze di Audit interni o esterni.

USER FRIENDLY - La gestione e tracciabilità dei requisiti viene trattata su documenti Word-like e Excel-like, contrastando la resistenza culturale all'utilizzo di nuovi strumenti.

DASHBOARD - Report intuitivi mostrano al management lo stato di avanzamento delle attività di sviluppo.



Scrivi a sales@profesia.it per saperne di più

UNA PA A PROVA DI SMARTWORKING-SW modeling

La modellazione di Software, Sistemi, Processi di Business e Architetture è alla base dello sviluppo per i team IT di grandi dimensioni e dislocati geograficamente. Governare, monitorare e tracciare le variazioni dei modelli software è necessario per assicurarsi la compliance normativa che ha nella tracciabilità un requisito fondamentale.

ESIGENZE

SW & SYSTEM
MODELING

MODEL
VERSIONING

TEAM
COLLABORATION

COMPLIANCE E
AUDIT

MODELLAZIONE SOFTWARE STANDARD COMPLIANCE



PERCHÈ EA+LEMONTREE

UML

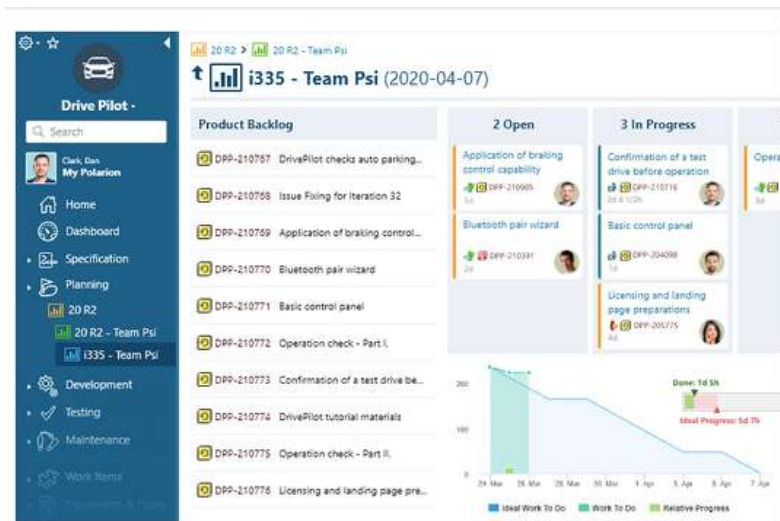
SCALABILITÀ

FULL INTEGRATED

100% TRACEABILITY

AUDIT READY

La nostra risposta è la combinazione di **Enterprise Architect** by Sparx Systems, lo strumento di progettazione UML più conosciuto e utilizzato al mondo basato sulle ultime specifiche UML e **Lemontree**, lo strumento di versionamento dei modelli Plug & Play (Diff & Merge) a supporto del lavoro di un team di modellazione distribuito e conforme agli standard di mercato, come ISO 26262.



PERCHÈ È PA-FRIENDLY? ✓

AGID COMPLIANCE - conforme alle Linee guida per l'adozione di un ciclo di sviluppo di software sicuro definite da Agid

✉ sales@profesia.it

📍 Via Po, 1 Torino

☎ +39 0110120371

🌐 www.profesia.it

