

14. Sicurezza

14. Sicurezza

Fin qui hai visto come il codice viene scritto, integrato, testato e rilasciato attraverso una pipeline (sezione 11), come viene organizzato in architetture e servizi (sezione 12), e dove “vive” fisicamente nell’infrastruttura cloud (sezione 13). Manca un ultimo ingrediente, che non è un passaggio in più nel processo ma una **lente che attraversa tutti i passaggi precedenti**: la sicurezza informatica.

Non ti aspettare in questa sezione un corso da esperto di cybersecurity: non è il tuo ruolo, e non deve diventarlo. L’obiettivo è più modesto e insieme molto concreto: darti il vocabolario e i concetti di base per **capire di cosa parla il team** quando dice “abbiamo trovato una vulnerabilità critica, il rilascio è bloccato” o “dobbiamo attivare l’MFA per l’accesso all’ambiente di produzione”, e per **valutare correttamente il peso** di questi temi quando pianifichi il lavoro, parli con il cliente o scrivi un contratto.

Obiettivi della sezione

Al termine di questa sezione saprai:

- spiegare perché la sicurezza informatica non è “un problema tecnico” ma riguarda anche costi, reputazione, contratti e conformità legale;
- distinguere **autenticazione** e **autorizzazione**;
- descrivere le buone pratiche di base su password e **autenticazione a più fattori (MFA)**;
- ricollegare HTTPS e crittografia a quanto già visto nei Fondamenti di informatica, con un’idea semplice di cosa significhi “dato cifrato”;
- riconoscere, a grandi linee, cosa sono vulnerabilità comuni come SQL Injection e Cross-Site Scripting (XSS), e perché esistono;
- sapere cos’è la **OWASP Top 10** e a cosa serve come riferimento di settore;
- capire cos’è il **DevSecOps** e il principio dello “**shift left**” della sicurezza;
- capire come gli scan di sicurezza automatici si inseriscono nella pipeline CI/CD già vista nella sezione 11;
- spiegare, a livello base, perché il **GDPR** e la protezione dei dati personali riguardano anche il tuo lavoro di PM;
- capire perché **backup e disaster recovery** sono parte della sicurezza, non un tema separato.

14.1 Perché la sicurezza riguarda anche un PM, non solo i tecnici

Prova a pensarla così: la sicurezza informatica è come l’**impianto antincendio di un edificio**. Non lo vedi quasi mai in azione, ci speri di non doverlo mai usare, e nessuno pianifica una giornata di lavoro pensando all’impianto antincendio. Ma se manca, o è mal progettato, il giorno in cui succede qualcosa **le conseguenze sono enormemente più gravi** di quanto sarebbe costato prevenirle.

Per un Project Manager o uno Scrum Master, un incidente di sicurezza non è “un bug in più da segnare sul backlog”: ha impatti che riconoscerai immediatamente come “roba tua”:

- **Costi diretti:** fermare un servizio compromesso, investigare cosa è successo, correggere la falla, spesso richiede ore o giorni di lavoro imprevisto di più persone del team, sottratte a quanto era pianificato nello sprint.
- **Reputazione:** un cliente che scopre che i dati dei suoi utenti sono stati esposti perde fiducia nel progetto e in chi lo ha realizzato — una fiducia che si ricostruisce molto più lentamente di quanto si perda.
- **Contratti:** molti contratti con i clienti includono clausole precise su sicurezza e gestione dei dati (a volte chiamate SLA di sicurezza o requisiti di compliance). Non rispettarle può voler dire penali economiche o, nei casi più seri, la fine della collaborazione.
- **Conformità legale:** normative come il GDPR (che vedremo al paragrafo 14.8) impongono obblighi precisi sulla protezione dei dati personali, con sanzioni concrete in caso di violazione.

Il punto chiave da portare con te: **la sicurezza è un requisito del progetto, esattamente come una funzionalità richiesta dal cliente** — non un “optional” che si aggiunge se resta tempo a fine sprint. Un PM che tratta la sicurezza come priorità fin dalla pianificazione fa risparmiare tempo, denaro e problemi seri più avanti.

Esempio pratico: durante la pianificazione di una nuova funzionalità di ShopFacile che permette ai clienti di caricare la foto di un prodotto da restituire, il team si accorge che serve anche configurare i permessi di accesso a quei file e cifrare il canale di upload. Se Sara, come PO, inserisce questo lavoro nella stima dello sprint fin dall'inizio (come farebbe con qualsiasi altro requisito), il rilascio resta nei tempi. Se invece la sicurezza viene “ricordata” solo a fine sprint, il rilascio slitta e il team lavora sotto pressione per rimettersi in pari — lo stesso lavoro, fatto più tardi, costa di più.

14.2 Autenticazione vs Autorizzazione

Il caricamento delle foto di resa solleva subito una domanda concreta: chi può fare cosa, su quei file e su ShopFacile in generale? È il momento di distinguere con precisione due concetti che si sentono nominare quasi sempre insieme, e che vengono facilmente confusi — ma rispondono a due domande diverse:

- **Autenticazione** risponde alla domanda: “**Chi sei?**”. È il processo con cui un sistema verifica che tu sia davvero chi dici di essere (tipicamente inserendo username e password, o mostrando un altro tipo di “prova d'identità”).
- **Autorizzazione** risponde alla domanda: “**Cosa puoi fare, ora che sappiamo chi sei?**”. È il processo con cui il sistema decide a quali risorse o funzionalità hai accesso.

Analogia: il cinema

Immagina di andare al cinema:

- Alla biglietteria mostri il tuo **biglietto**: la persona alla cassa verifica che sia un biglietto valido per lo spettacolo di oggi. Questa è l'**autenticazione**: hai dimostrato di essere una persona con diritto a entrare.
- Una volta dentro, il biglietto indica anche **quale posto** puoi occupare — Sala 3, fila D, posto 12. Non puoi sederti dove vuoi, né entrare nella sala riservata a un altro film. Questa è l'**autorizzazione**: definisce esattamente cosa puoi fare, anche se sei già stato ammesso.

Puoi essere autenticato correttamente (il tuo biglietto è vero) ma non autorizzato a fare una certa cosa (entrare nella Sala 5, dove è in programmazione un altro film). Sono due controlli **distinti e sequenziali**: prima si stabilisce chi sei, poi cosa puoi fare.

Diagramma 1

Diagramma 1

Esempio pratico nel progetto: Ahmed può autenticarsi correttamente sulla piattaforma Azure DevOps del progetto ShopFacile (sa la password, entra), ma essere autorizzato solo a **leggere** il codice del repository del catalogo prodotti e non a **modificare** le impostazioni della pipeline di produzione — quel permesso è riservato, ad esempio, a Marco o a Luca. Due sviluppatori autenticati sulla stessa piattaforma possono avere autorizzazioni completamente diverse.

14.3 Password, credenziali e MFA: le buone pratiche di base

Autenticazione e autorizzazione presuppongono entrambe una cosa: che sia davvero difficile “spacciarsi” per qualcun altro. Ed è proprio qui, sulle credenziali usate per autenticarsi, che si concentra la maggior parte degli incidenti reali. La stragrande maggioranza degli incidenti di sicurezza non nasce da tecniche sofisticate da film di spionaggio, ma da **credenziali debitamente rubate o indovinate**: password troppo semplici, riutilizzate ovunque, o condivise con troppa disinvoltura.

Qualche buona pratica base, valida per te e per chiunque nel team:

- **Password forti e uniche**: una password lunga (idealmente 12+ caratteri), non riconducibile a informazioni personali facilmente reperibili (data di nascita, nome del cane), e **diversa per ogni servizio**. Se un servizio viene compromesso e la password è riusata altrove, il danno si moltiplica.
- **Gestori di password (password manager)**: strumenti come quelli aziendali forniti dall'IT (o soluzioni diffuse come Bitwarden, 1Password) generano e ricordano password complesse per ogni servizio, così non devi memorizzarle tu né riusarle. È molto più sicuro affidarsi a uno di questi strumenti che scrivere le password su un file di testo o, peggio, su un post-it.
- **Autenticazione a più fattori (MFA - Multi-Factor Authentication)**: oltre alla password (qualcosa che sai), il sistema richiede una seconda “prova”, ad esempio un codice generato da un'app sul telefono o un'impronta digitale (qualcosa che hai o che sei). Anche se qualcuno scoprisse la tua password, senza il secondo fattore non potrebbe entrare.

Analogia: la password è come la chiave di casa. L'MFA è come avere, oltre alla chiave, anche un citofono con telecamera che chiede conferma prima di far entrare qualcuno — anche se ha copiato la chiave, senza quella seconda verifica non entra.

Diagramma 2

Diagramma 2

Nel progetto, è molto probabile che l'accesso a strumenti sensibili (Azure DevOps, ambiente cloud, VPN aziendale) richieda l'MFA per policy aziendale: se ti viene chiesto di installare un'app di autenticazione sul telefono per lavoro, ora sai perché.

Esempio pratico: immagina che la password di un membro del team venga scoperta perché usata anche su un altro servizio online violato in passato (è più comune di quanto sembri: succede quando la stessa password viene riusata su più siti). Chi ha ottenuto quella password prova ad accedere ad Azure DevOps con quelle credenziali. Senza MFA, entrerebbe subito. Con l'MFA attivo, il sistema chiede anche il codice generato dall'app sul telefono di quella persona: l'attaccante non lo ha, e l'accesso viene bloccato. Questo è esattamente il motivo per cui, dopo un data breach di un servizio terzo, la prima raccomandazione è sempre “cambia la password e verifica che l'MFA sia attivo”, non solo la prima.

14.4 HTTPS e crittografia: un richiamo veloce

Password e MFA proteggono l'accesso a un sistema, ma non bastano da sole: anche quando i dati viaggiano in rete o restano salvati da qualche parte, serve un'altra forma di protezione. Nella sezione [2. Fondamenti di informatica](#) hai già visto la differenza tra HTTP e HTTPS: HTTPS **cifra** i dati scambiati tra client e server, in modo che chi li intercettasse lungo il tragitto non possa leggerli.

Qui aggiungiamo solo un tassello: cosa significa concretamente “dato cifrato”?

Cifrare un dato significa trasformarlo, tramite un algoritmo matematico e una “chiave” segreta, in una sequenza illeggibile per chiunque non possieda la chiave giusta per invertire la trasformazione (**decifrare**). Un esempio semplicissimo, giocattolo, solo per l'idea:

Testo originale: CIAO

Regola di cifratura: sposta ogni lettera di 3 posizioni nell'alfabeto

Testo cifrato: FLDR

Chi intercetta “FLDR” senza conoscere la regola (“sposta di 3 posizioni”) non ha modo semplice di capire che il messaggio originale era “CIAO”. Gli algoritmi usati davvero da HTTPS sono incomparabilmente più complessi e robusti di questo esempio — è solo per rendere intuitiva l'idea di “trasformare un dato leggibile in uno illeggibile, con una chiave che serve per tornare indietro”.

Due momenti in cui i dati vanno protetti, entrambi importanti:

- **Dati “in transito”**: mentre viaggiano in rete tra client e server — è il ruolo di HTTPS, già visto.
- **Dati “a riposo”** (*at rest*): mentre sono salvati su un disco, in un database, in un backup. Anche questi vanno spesso cifrati, perché se qualcuno accede fisicamente o illegittimamente a quel disco, senza la chiave i dati restano illeggibili.

Non avrai bisogno di implementare crittografia, ma è utile sapere che quando un cliente chiede “i nostri dati sono cifrati?”, la risposta completa riguarda **sia** il transito (HTTPS) **sia** il salvataggio (a riposo).

Esempio pratico: un cliente compila il modulo di pagamento al checkout di ShopFacile e invia i propri dati (indirizzo di spedizione, dati della carta). Se il sito usa HTTPS, quei dati viaggiano cifrati dal browser del cliente al server — anche se qualcuno intercettasse il traffico di rete (ad esempio su un Wi-Fi pubblico non sicuro), leggerebbe solo una sequenza illeggibile. Una volta arrivati al server, quei dati vengono salvati nel database ordini: se anche il database è configurato per cifrare i dati “a riposo”, chi eventualmente accedesse senza autorizzazione al disco fisico del server (un furto, una copia illegittima del backup) troverebbe comunque dati illeggibili senza la chiave giusta. Le due protezioni sono indipendenti: un sito può avere HTTPS ma un database non cifrato, o viceversa — un cliente attento chiede entrambe.

14.5 Vulnerabilità comuni: perché il codice va “testato” anche per la sicurezza

Cifrare i dati non serve a nulla se il codice stesso ha una falla che permette di aggirare i controlli a monte: è il momento di guardare da dove nascono davvero questi problemi. Una **vulnerabilità** è un errore o una debolezza nel software che qualcuno con intenzioni malevole (un *attaccante*) può sfruttare per fare qualcosa che non dovrebbe poter fare: leggere dati che non gli appartengono, modificarli, bloccare un servizio.

Non serve conoscere i dettagli tecnici di come si sfruttano, ma è utile sapere che **esistono**, che hanno nomi ricorrenti, e che è per questo che il codice va controllato anche dal punto di vista della sicurezza, non solo della correttezza funzionale. Due esempi molto citati:

- **SQL Injection**: succede quando un'applicazione inserisce, senza i controlli giusti, un testo scritto dall'utente direttamente dentro una query verso il database (quelle query SQL viste nella sezione 2). Se l'utente scrive, in un campo di ricerca, non un nome ma un pezzo di comando SQL “camuffato”, e l'applicazione non lo riconosce come pericoloso, quel comando può finire per essere eseguito sul database — ad esempio per leggere dati che non dovrebbe vedere.
- **Cross-Site Scripting (XSS)**: succede quando un'applicazione web mostra, senza i controlli giusti, un testo scritto da un utente (es. un commento, un messaggio) direttamente dentro la pagina vista da altri utenti. Se quel testo contiene in realtà un piccolo “programma” camuffato da testo normale, il browser di chi legge quella pagina può finire per eseguirlo — ad esempio per rubare dati della sessione di quell'altro utente.

Analogia semplice: pensa a un modulo di iscrizione dove il campo “Nome” dovrebbe contenere solo... un nome. Se il sistema si fida ciecamente di quello che scrivi e non controlla mai cosa c'è davvero scritto lì dentro, qualcuno potrebbe scrivere, invece del suo nome, un'istruzione nascosta — e se il sistema la esegue senza accorgersene, il “modulo” è diventato una porta d'accesso indesiderata.

Il punto per te, come PM, non è saper riconoscere queste vulnerabilità nel codice — è sapere che **esistono categorie note e ricorrenti** di errori di questo tipo, e che per questo il codice va **testato anche per la sicurezza**, con strumenti dedicati, esattamente come si testa la correttezza funzionale con i test automatici visti nella sezione 11.

Esempio pratico: Ahmed, ancora alle prime armi, scrive una nuova funzionalità per applicare i codici promozionali al carrello e, per fare in fretta, costruisce la query verso il database concatenando direttamente il testo digitato dal cliente nel campo “codice promozionale”, senza validarlo. Durante la code review, Giulia — che segue da vicino test e qualità del codice — nota il problema e segnala la Merge Request come da correggere prima ancora che arrivi a un test funzionale: è esattamente il tipo di errore (un classico caso di SQL Injection) che un developer alle prime esperienze può commettere senza malizia, e che una revisione attenta deve intercettare prima del rilascio, non dopo.

14.6 OWASP Top 10: il riferimento standard del settore

Riconoscere una singola query pericolosa in una code review è utile, ma il team non può fare affidamento solo sulla memoria di chi legge il codice quel giorno: serve un riferimento condiviso e sistematico. Con il tempo, la community internazionale della sicurezza informatica ha raccolto e catalogato le vulnerabilità più comuni e più pericolose che colpiscono le applicazioni web, mantenendo una lista aggiornata periodicamente: la **OWASP Top 10**.

OWASP (Open Worldwide Application Security Project) è un'organizzazione internazionale, non a scopo di lucro, dedicata a migliorare la sicurezza del software. La sua **Top 10** è probabilmente il documento più citato al mondo in questo ambito: una classifica delle categorie di vulnerabilità più critiche e più frequenti nelle applicazioni web (di cui SQL Injection e XSS, visti sopra, sono esempi storici).

Non devi memorizzare l'elenco né conoscerne i dettagli tecnici. Quello che ti serve sapere è:

- è un **riferimento riconosciuto a livello mondiale**: quando un cliente, in un contratto o in un audit, chiede che l'applicazione sia “conforme alla OWASP Top 10” o che sia stato eseguito un “test basato sulla OWASP Top 10”, sta chiedendo che il software sia stato verificato contro questo elenco di rischi noti;
- gli strumenti automatici di analisi di sicurezza che vedrai nella pipeline (paragrafo 14.8) fanno spesso riferimento esplicito a queste categorie;
- è aggiornata periodicamente, perché le tecniche di attacco e le tecnologie usate nel software cambiano nel tempo.

Sapere che questo standard esiste ti permette di seguire una conversazione tecnica sulla sicurezza senza perderti, e di capire perché in una gara d'appalto o in un capitolato può comparire esplicitamente il riferimento a OWASP.

Esempio pratico: il cliente di un progetto chiede, in fase di capitolato, che prima del rilascio in produzione venga eseguito un “penetration test basato sulla OWASP Top 10”. In pratica, un team di sicurezza (interno o esterno) prova a verificare, categoria per categoria di quella lista, se l'applicazione presenta debolezze note — ad esempio, controlla se è vulnerabile a SQL Injection o XSS (visti sopra), se gestisce correttamente l'autenticazione, se espone informazioni che non dovrebbe. Il risultato è un report con eventuali criticità trovate, classificate per gravità: è esattamente il tipo di documento che un PM può dover presentare al cliente come prova che il software è stato verificato secondo uno standard riconosciuto, non “a occhio”.

14.7 DevSecOps: la sicurezza fin dall'inizio (“shift left”)

La OWASP Top 10 dice cosa controllare; resta da capire *quando* farlo nel ciclo di vita del progetto — ed è qui che entra in gioco un principio già visto altrove in una forma diversa. Nella sezione [9. DevOps](#) hai visto come la cultura DevOps abbatta il muro tra chi scrive il software e chi lo mette in produzione, integrando i due mondi in un unico flusso continuo. Il **DevSecOps** estende esattamente la stessa logica alla sicurezza: la “Sec” (Security) non è più una fase separata, affidata a un team diverso, che interviene solo alla fine, poco prima del rilascio — è **integrata in ogni fase** del processo di sviluppo, fin dall'inizio.

Questo principio si chiama “**shift left**” (letteralmente “spostare a sinistra”): se disegni il processo di sviluppo come una linea temporale che va da sinistra (progettazione) a destra (produzione), storicamente i controlli di sicurezza avvenivano quasi solo a destra, poco prima del rilascio — quando un problema trovato è già molto costoso da correggere, perché magari richiede di rivedere scelte di progettazione fatte mesi prima. Il DevSecOps **sposta quei controlli verso sinistra**, il più presto possibile nel processo.

Diagramma 3

Diagramma 3

Diagramma 4

Diagramma 4

Perché conviene? Perché **correggere un problema di sicurezza costa sempre meno, più presto lo si scopre** — esattamente come per i bug funzionali: un errore di progettazione trovato durante la stesura dei requisiti costa una discussione; lo stesso errore scoperto in produzione, con dati reali di utenti reali già esposti, può costare giorni di lavoro d'emergenza, comunicazioni al cliente e, potenzialmente, obblighi legali di notifica (ne parliamo al paragrafo 14.9).

Per un PM/Scrum Master, il DevSecOps si traduce concretamente in domande da porsi già in fase di pianificazione, non solo a rilascio imminente: “questa nuova funzionalità gestisce dati sensibili?”, “abbiamo previsto tempo per la revisione di sicurezza?”, “il quality gate di sicurezza è configurato sulla pipeline di questo progetto?”.

14.8 Scan di sicurezza nella pipeline CI/CD

Il “shift left” resta un principio astratto finché non si traduce in qualcosa che gira automaticamente a ogni commit: vediamo concretamente come. Nella sezione [11. CI/CD](#) hai già incontrato, nella fase “Analisi di qualità e sicurezza del codice” e nella tabella dei quality gate, l’idea che la pipeline includa controlli automatici di sicurezza. Qui rendiamo quel concetto un po’ più concreto.

Gli strumenti di scan automatico più comuni, integrati direttamente nella pipeline, verificano cose diverse:

- **Analisi statica del codice (SAST - Static Application Security Testing)**: analizza il codice sorgente, senza eseguirlo, cercando pattern noti di vulnerabilità (es. un punto dove un dato dell’utente finisce, senza controlli, dentro una query SQL — il rischio di SQL Injection visto al paragrafo 14.5).
- **Analisi delle dipendenze (SCA - Software Composition Analysis)**: quasi nessun software è scritto completamente da zero — si usano librerie esterne (open source o commerciali). Questi strumenti controllano se una delle librerie usate ha vulnerabilità **note e pubblicamente documentate**, e segnalano se serve aggiornarla.
- **Analisi dinamica (DAST - Dynamic Application Security Testing)**: a differenza del SAST, prova ad “attaccare” l’applicazione realmente in esecuzione (tipicamente in un ambiente di test), simulando alcune delle tecniche di un vero attaccante, per vedere come si comporta davvero.

Il risultato di questi scan si traduce, come già visto nella sezione 11, in un **quality gate**: se viene trovata una vulnerabilità sopra una certa soglia di gravità (tipicamente “alta” o “critica”), la pipeline si ferma e il rilascio viene bloccato finché il problema non viene risolto — non è diverso, nel meccanismo, da un test funzionale che fallisce.

Diagramma 5

Diagramma 5

Il vantaggio di questi scan automatici, rispetto a una revisione manuale occasionale, è lo stesso visto per i test automatici in generale: **ripetibilità e velocità**. Ogni singolo commit viene controllato, sempre, senza dipendere dalla memoria o dalla disponibilità di una persona che “se ne ricordi”.

Esempio pratico: Marco, che segue spesso la parte infrastrutturale di ShopFacile, configura lo scan SCA sulla pipeline del servizio pagamenti e scopre che una libreria usata per generare i PDF delle fatture ha una vulnerabilità nota, già pubblicata. Il quality gate blocca il rilascio finché la libreria non viene aggiornata: senza quello scan automatico, la falla sarebbe rimasta in produzione fino a quando (e se) qualcuno se ne fosse accorto da solo, magari troppo tardi.

14.9 GDPR e privacy dei dati: un accenno essenziale

Gli scan automatici proteggono il codice, ma c'è un'altra dimensione della sicurezza che riguarda direttamente le persone i cui dati ShopFacile raccoglie ogni giorno — clienti che comprano, si registrano, chiedono un rimborso. Il **GDPR** (General Data Protection Regulation, “Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati”) è la normativa europea che disciplina come le aziende devono trattare i **dati personali** delle persone (nomi, email, indirizzi, dati di navigazione, e molto altro).

Non è un tema puramente etico (“è giusto proteggere i dati delle persone”), è un **obbligo legale**, con conseguenze concrete in caso di violazione: sanzioni economiche (che possono essere molto rilevanti), obbligo di comunicare la violazione alle autorità competenti e, spesso, agli stessi utenti coinvolti entro tempi stretti, oltre al danno reputazionale già visto al paragrafo 14.1.

Per il tuo ruolo, alcuni concetti base sufficienti per orientarti:

- se un progetto raccoglie o gestisce dati di persone (utenti, dipendenti, clienti), quei dati vanno protetti con misure tecniche adeguate (accessi controllati, cifratura, backup sicuri — tutti concetti già visti in questa sezione);
- va raccolto solo il dato **necessario** allo scopo dichiarato (principio di “minimizzazione”), non “tutto quello che si può raccogliere”;
- una violazione di dati personali (un cosiddetto **data breach**) ha obblighi di notifica precisi, con scadenze temporali stringenti;
- molti progetti prevedono un ruolo o un referente per la protezione dei dati (in alcuni contesti, un DPO - Data Protection Officer) da coinvolgere quando una funzionalità tratta dati personali in modo nuovo.

Non ti verrà chiesto di diventare un esperto legale di GDPR, ma è utile riconoscere quando una richiesta del cliente o una funzionalità del progetto **tocca dati personali**, per sapere che in quei casi il tema sicurezza/privacy va coinvolto fin dalla pianificazione, non aggiunto a posteriori.

Esempio pratico: Sara, come PO, riceve dal cliente una richiesta di funzionalità che prevede di salvare, per ogni cliente di ShopFacile, anche il numero di telefono e la posizione geografica approssimativa (per proporre le consegne più rapide vicino a lui). Sono entrambi dati personali secondo il GDPR. Sara, in fase di pianificazione, si pone (e pone al team) alcune domande prima di stimare lo sprint: “questo dato è davvero necessario per la funzionalità, o stiamo raccogliendo più del dovuto?”, “chi avrà accesso a questo dato una volta salvato?”, “per quanto tempo lo conserviamo?”. Se invece la funzionalità viene sviluppata e rilasciata senza porsi queste domande, e in seguito si scopre un accesso non autorizzato ai dati dei clienti, ShopFacile si trova davanti a un data breach da notificare formalmente, con tempi stretti e conseguenze reali — non un semplice bug da correggere alla prossima release.

14.10 Backup e disaster recovery: il piano B quando qualcosa va storto

Anche il progetto più attento a GDPR, scan e code review non è immune da un imprevisto puro e semplice: un tema che a volte viene percepito come “amministrativo” ma è parte integrante della sicurezza, ed è l'ultimo ingrediente di questa sezione. Cosa succede se, nonostante tutte le precauzioni, qualcosa va comunque storto — un guasto hardware, un errore umano che cancella dati per sbaglio, o un attacco che compromette un sistema.

- **Backup:** una copia dei dati, salvata separatamente (spesso in un luogo fisicamente diverso), che permette di recuperare le informazioni se l'originale viene perso o danneggiato. Un backup che non viene mai testato — cioè non si è mai provato davvero a ripristinarlo — è un falso senso di sicurezza: l'unico backup di cui ci si può davvero fidare è quello che si è verificato essere effettivamente ripristinabile.
- **Disaster Recovery (DR):** il piano più ampio, non limitato ai soli dati, per far ripartire un intero sistema/servizio dopo un evento grave (un guasto importante, un disastro naturale che colpisce un data center, un attacco su larga scala), nel modo più rapido possibile.

Analogia: il backup è come la copia delle chiavi di casa lasciata a un vicino di fiducia: se perdi le tue, non resti fuori. Il disaster recovery è come avere un piano intero per la tua famiglia in caso la casa diventi inabitabile — dove andare, cosa portare, chi contattare — non basta la copia delle chiavi se la casa stessa non esiste più.

Due metriche che il team può citare parlando di DR, utili da riconoscere:

- **RTO (Recovery Time Objective):** quanto tempo, al massimo, ci si può permettere che il servizio resti fermo prima di essere ripristinato.
- **RPO (Recovery Point Objective):** quanti dati, al massimo, ci si può permettere di perdere (misurato in tempo — es. “non più di 1 ora di dati persi”) in caso di ripristino da backup.

Per un PM, sapere che backup e DR non sono un dettaglio tecnico invisibile ma **una scelta con un costo e un livello di rischio accettato** è importante: un cliente che chiede “in quanto tempo torniamo operativi se tutto si ferma?” sta facendo una domanda di business legittima, a cui il team tecnico deve poter rispondere con numeri concreti (gli RTO/RPO concordati), non con un generico “dovremmo farcela”.

Esempio pratico: il database ordini di ShopFacile subisce un guasto e diventa inaccessibile alle 14:00 di un giorno lavorativo, proprio durante i saldi. Luca, come Scrum Master, coordina la risposta all'incidente: raccoglie chi serve, tiene aggiornato il resto del team e fa da punto di contatto con Sara per le comunicazioni verso il cliente, mentre Marco lavora al ripristino tecnico. ShopFacile ha concordato un RTO di 2 ore, quindi il team ha l'obiettivo di ripristinare il servizio entro le 16:00. Se l'RPO concordato è di 1 ora, e l'ultimo backup automatico risale alle 13:30, il team sa già, prima ancora di iniziare il ripristino, che andranno persi al massimo 30 minuti di ordini recenti — un'informazione che

Luca può comunicare subito, invece di scoprirla a ripristino concluso. Senza questi numeri concordati in anticipo, la stessa situazione genera solo incertezza e domande a cui nessuno sa rispondere con precisione.

14.11 Riepilogo

In questa sezione hai visto i concetti di base della sicurezza informatica utili al tuo ruolo di PM/Scrum Master:

- la sicurezza non è solo un tema tecnico: ha impatti diretti su costi, reputazione, contratti e conformità legale;
- **autenticazione** (chi sei) e **autorizzazione** (cosa puoi fare) sono due controlli distinti e sequenziali;
- password forti, gestori di password e **MFA** sono le difese di base contro il tipo di incidente più comune: il furto di credenziali;
- **HTTPS** cifra i dati in transito; i dati “a riposo” (salvati) vanno cifrati a loro volta;
- vulnerabilità come **SQL Injection** e **XSS** sono categorie note e ricorrenti di errori nel codice, motivo per cui il software va testato anche dal punto di vista della sicurezza;
- la **OWASP Top 10** è il riferimento standard del settore per le vulnerabilità più critiche nelle applicazioni web;
- il **DevSecOps** integra la sicurezza fin dall'inizio del processo di sviluppo, con il principio dello “**shift left**”;
- gli **scan di sicurezza automatici** (SAST, SCA, DAST) si inseriscono nella pipeline CI/CD come quality gate, esattamente come i test funzionali;
- il **GDPR** impone obblighi legali precisi sulla protezione dei dati personali, con conseguenze concrete in caso di violazione;
- **backup e disaster recovery** sono il piano B necessario quando, nonostante tutte le precauzioni, qualcosa va comunque storto.

✓ Nella prossima sezione vedrai come questi concetti si traducono in scelte concrete di configurazione degli ambienti di sviluppo, test, staging e produzione.

Checklist di autoverifica

Prima di passare alla sezione successiva, prova a rispondere (anche solo a voce, o scrivendo due righe) a queste domande:

- Sai spiegare la differenza tra autenticazione e autorizzazione con l'analogia del cinema?
- Sai spiegare a cosa serve l'MFA e perché rafforza la sola password?
- Sai spiegare, con parole tue, cosa significa “dato cifrato”?
- Sapresti spiegare a un collega non tecnico perché il codice va testato anche per la sicurezza, non solo per la correttezza funzionale?
- Sai spiegare cos'è la OWASP Top 10 e perché viene citata nei contratti?
- Sai spiegare il principio dello “shift left” nel DevSecOps?

- Sai collegare gli scan SAST/SCA/DAST al concetto di quality gate visto nella sezione CI/CD?
- Sai spiegare perché il GDPR riguarda anche le scelte di un PM, non solo i legali?
- Sai spiegare la differenza tra backup e disaster recovery?

Esercizi pratici

1. **Mappa autenticazione/autorizzazione sul progetto:** chiedi a un collega developer come funziona il login nell'applicazione del progetto e quali ruoli/permessi esistono (es. "utente base", "amministratore"). Disegna uno schema semplice (anche a mano) con almeno due ruoli diversi e cosa ciascuno può o non può fare. **Come verificare:** sei in grado di indicare almeno un'azione che un ruolo può fare e un altro no, usando esempi reali del progetto (non inventati) e senza confondere "chi è" con "cosa può fare".
2. **Controlla l'MFA sui tuoi strumenti di lavoro:** verifica se hai l'autenticazione a più fattori attiva su tutti gli strumenti che usi per lavoro (email aziendale, Azure DevOps, VPN). Se manca su qualcuno, attivala (o chiedi all'IT come fare). **Come verificare:** puoi elencare, per ogni strumento di lavoro che usi, se l'MFA è attiva sì/no, e sai spiegare a un collega perché è importante che lo sia anche se la password è "forte".
3. **Riconosci una vulnerabilità in un caso pratico:** leggi la descrizione di una vulnerabilità reale (puoi cercarne una recente sul sito OWASP o in una news di settore, senza bisogno di capirne i dettagli tecnici) e prova a classificarla: assomiglia più a una SQL Injection, a una XSS, o a un'altra categoria? Scrivi due righe su cosa avrebbe potuto fare un attaccante se quella vulnerabilità non fosse stata corretta. **Come verificare:** sai spiegare, con parole tue e senza gergo tecnico eccessivo, cosa rischiava di succedere e perché "testare anche per la sicurezza" avrebbe potuto prevenirlo.
4. **Trova gli scan di sicurezza nella pipeline reale:** chiedi a un collega (developer o DevOps engineer) di farti vedere, nella pipeline CI/CD del progetto, dove sono configurati gli scan di sicurezza (SAST, SCA, o eventualmente DAST) e cosa succede quando trovano una vulnerabilità critica. **Come verificare:** sai indicare in quale fase della pipeline si trova ciascun tipo di scan, e sai descrivere concretamente cosa vede il team quando un quality gate di sicurezza blocca un rilascio (una notifica? un'email? il rilascio che semplicemente non parte?).
5. **Simula una richiesta del cliente sul GDPR:** immagina che il cliente chieda "per quanto tempo conservate i dati personali degli utenti dopo che chiudono l'account, e chi può accedervi?". Prova a scrivere, in 5-6 righe, come struttureresti la risposta (anche senza conoscere i dettagli tecnici esatti del progetto — l'obiettivo è la struttura del ragionamento, non il dato preciso). **Come verificare:** la tua risposta tocca sia l'aspetto tecnico (dove e come sono protetti i dati) sia l'aspetto di processo (chi decide i tempi di conservazione, chi ha accesso), e non promette nulla che non puoi verificare con il team.
6. **Chiedi RTO e RPO reali del progetto:** chiedi alla tua collega Scrum Master/PM o a un membro del team operations quali sono, se definiti, l'RTO e l'RPO concordati per l'ambiente di produzione del progetto (anche se la risposta è "non sono ancora stati definiti formalmente" — è comunque

un'informazione utile). **Come verificare:** sai riportare a un collega, con le tue parole, cosa significano quei due numeri specifici (non la definizione generica del libro) applicati al contesto reale del progetto.

Collegamenti

- [15. Ambienti di sviluppo](#) — come si configurano in pratica accessi, credenziali e isolamento tra Dev, Test, Staging e Produzione
- [16. Glossario](#) — per ripassare rapidamente ogni termine visto in questa sezione

Risorse

- [OWASP Top 10](#) — la classifica ufficiale delle vulnerabilità più critiche per le applicazioni web
- [OWASP Foundation — sito ufficiale](#) — panoramica su progetti, guide e risorse gratuite in ambito sicurezza applicativa
- [NCSC \(National Cyber Security Centre, UK\) — Cyber security basics](#) — guide pratiche e accessibili su password, MFA e igiene informatica di base
- [Microsoft Learn — Security concepts](#) — introduzione ai principi moderni di sicurezza (Zero Trust) applicati al cloud
- [Microsoft Learn — Cos'è il DevSecOps](#) — approfondimento su come la sicurezza si integra nel ciclo DevOps
- [Garante per la protezione dei dati personali — Cos'è il GDPR](#) — riferimento istituzionale italiano sul regolamento europeo