

12. Architetture software

12. Architetture software

**** — utile per la stampa o la lettura offline.

Nella sezione 2 (Fondamenti di informatica) hai già incontrato i mattoncini di base: API, REST, database, container. In questa sezione facciamo un passo in più: vediamo come questi mattoncini vengono **combinati insieme** per costruire il software di cui il tuo team si occupa.

Non ti serve saper progettare un'architettura software — è il lavoro degli sviluppatori e degli architetti. Ti serve invece **capire a grandi linee come è “fatto” il software**, per poter:

- capire perché certe attività richiedono più tempo di altre (“aggiungere questa funzionalità è complicato perché tocca tre servizi diversi”);
- dialogare con il team usando le parole giuste (“frontend”, “backend”, “microservizio”, “database”);
- capire meglio certe scelte tecniche quando vengono discusse in retrospettiva o in fase di stima.

Obiettivi della sezione

Al termine di questa sezione saprai:

- distinguere un'architettura monolitica da un'architettura a microservizi, e spiegarne pro e contro;
- capire la differenza tra frontend e backend;
- capire cos'è il modello client-server e l'architettura a 3 livelli;

- avere un'idea di base di come comunicano i vari “pezzi” di un software (API/REST e code di messaggi);
 - sapere cos'è il “serverless” e quando viene usato.
-

12.1 Cos'è un'architettura software

Quando si costruisce una casa, prima di posare un mattone si disegna una **pianta**: dove va la cucina, dove il bagno, come sono collegate le stanze, dove passano i tubi dell'acqua e i cavi elettrici. Quella pianta è l'“architettura” della casa: definisce come sono organizzati e collegati i suoi pezzi.

L'**architettura software** è la stessa cosa applicata a un programma: è il modo in cui le sue diverse parti (chi mostra le pagine, chi elabora i dati, chi li salva) sono organizzate e come comunicano tra loro.

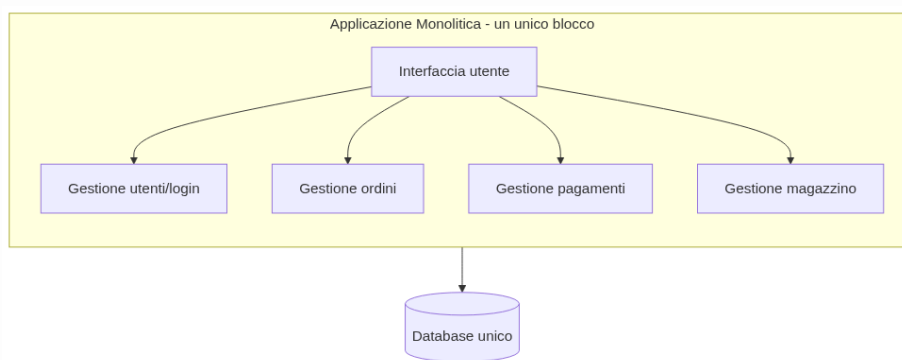
Come per una casa, non esiste un'unica pianta giusta per tutti i casi: una villetta e un grattacielo hanno esigenze diverse e richiedono progetti diversi. Lo stesso vale per il software: la scelta dell'architettura dipende dalle dimensioni del progetto, dal numero di utenti, dal team disponibile e da quanto velocemente deve poter crescere.

12.2 Architettura Monolitica

Un'architettura **monolitica** (dal greco “un unico blocco di pietra”) è quella in cui **tutto il software è scritto e distribuito come un unico blocco unito**: la parte che gestisce gli utenti, quella che gestisce gli ordini, quella che gestisce i pagamenti, quella che parla con il database... tutto vive nello stesso progetto, viene compilato insieme e viene eseguito come un unico programma.

Analogia: il grande magazzino unico

Pensa a un **grande magazzino** che vende di tutto sotto lo stesso tetto: abbigliamento, elettronica, alimentari, arredamento. C'è un'unica cassa centrale, un unico sistema di gestione del magazzino, un'unica squadra di addetti che, in teoria, potrebbe occuparsi di qualsiasi reparto. È comodo da costruire all'inizio (un solo edificio, una sola gestione), ma se un giorno vuoi ampliare solo il reparto elettronica, devi comunque intervenire sull'intero edificio, e se va in tilt il sistema di cassa centrale, si ferma la vendita in **tutti** i reparti contemporaneamente.



Diagramma

Pro del monolite

- **Semplice da avviare:** all'inizio di un progetto, con un team piccolo, è molto più rapido costruire e mandare in produzione un blocco unico.
- **Meno complessità operativa:** un solo "pacchetto" da distribuire, un solo ambiente da monitorare, meno pezzi che possono comunicare male tra loro.
- **Più facile da testare end-to-end,** perché tutto il flusso vive nello stesso posto.

Contro del monolite

- **Difficile da scalare in modo selettivo:** se solo una parte del software è sotto carico (es. tanti utenti che fanno ricerche), non puoi "potenziare" solo quella parte: devi duplicare l'intero blocco, anche le parti che non ne hanno bisogno.

- **Un problema in una parte può bloccare tutto:** un bug o un sovraccarico in un singolo componente rischia di far cadere l'intera applicazione, non solo quella funzionalità.
- **Rilasci più lenti e rischiosi al crescere delle dimensioni:** con tanti sviluppatori che lavorano sullo stesso blocco di codice, ogni rilascio richiede di testare e distribuire **tutto** insieme, anche se hai modificato solo un piccolo pezzo.
- **Difficile far crescere tanti team in parallelo** senza che si “pestino i piedi” a vicenda sullo stesso codice.

Esempio pratico: immagina un gestionale interno per l'ufficio commerciale, scritto come un unico progetto: la gestione dei clienti, la generazione dei preventivi, la fatturazione e l'invio delle email di notifica vivono tutti nello stesso codice e vengono compilati in un unico eseguibile. Se un developer deve correggere un piccolo bug nella generazione dei preventivi, deve comunque ricompilare, testare e rilasciare **l'intera applicazione**, comprese le parti (fatturazione, email) che non ha nemmeno toccato.

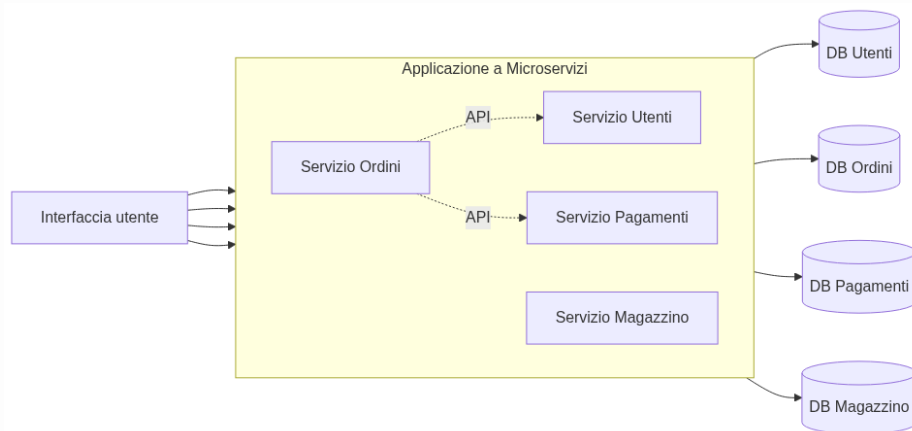
12.3 Architettura a Microservizi

Un'architettura a **microservizi** divide il software in tanti **piccoli servizi indipendenti**, ciascuno responsabile di **una sola area** (es. “il servizio che gestisce gli utenti”, “il servizio che gestisce i pagamenti”, “il servizio che gestisce il magazzino”). Ogni servizio ha il suo codice, a volte il suo database, e viene distribuito e aggiornato **separatamente** dagli altri. I servizi comunicano tra loro tramite API (esattamente quelle che hai visto nella sezione 2) o tramite code di messaggi (le vediamo a breve).

Analogia: tanti piccoli negozi specializzati

Rispetto al grande magazzino unico, immagina ora una **via dello shopping** con tanti piccoli negozi specializzati: la libreria, il negozio di elettronica, il fruttivendolo. Ogni negozio ha la sua cassa, il suo personale, i suoi orari, la sua gestione del magazzino, ed è **indipendente** dagli altri: se il fruttivendolo chiude per ferie, la libreria continua a vendere libri senza problemi. Se un giorno la libreria diventa particolarmente famosa e affollata, il proprietario

può assumere più commessi solo lì, senza dover potenziare anche gli altri negozi. In compenso, se un cliente vuole comprare un libro E della frutta, deve andare in due negozi diversi (cioè: serve più “coordinamento” tra i pezzi).



Diagramma

Pro dei microservizi

- **Scalabilità selettiva:** puoi potenziare solo il servizio sotto carico (es. più istanze del servizio Ordini durante il Black Friday), senza toccare gli altri.
- **Rilasci indipendenti:** puoi aggiornare il servizio Pagamenti senza dover rilasciare (e rischiare di rompere) il servizio Magazzino.
- **Team più autonomi:** team diversi possono lavorare su servizi diversi in parallelo, con meno conflitti e meno dipendenze reciproche.
- **Guasto isolato:** se un servizio ha un problema, in teoria gli altri possono continuare a funzionare (non sempre in pratica, ma è l'obiettivo).
- **Libertà tecnologica:** ogni servizio può, in teoria, usare il linguaggio o il database più adatto al suo compito specifico.

Contro dei microservizi

- **Complessità operativa molto più alta:** ora ci sono tanti “pezzi” da distribuire, monitorare, far comunicare correttamente tra loro. Serve un'infrastruttura DevOps solida (vedi sezione 9) per gestirla bene.

- **Comunicazione tra servizi da progettare con cura:** se il servizio A chiama il servizio B che chiama il servizio C, e uno di questi è lento o irraggiungibile, il problema si propaga.
- **Più difficile da debuggare:** un errore può nascere dall'interazione tra più servizi, e "seguire il filo" del problema è più complesso che in un monolite.
- **Richiede un team più maturo** su temi come CI/CD, containerizzazione e monitoraggio, perché la complessità operativa cresce parecchio.

Esempio pratico: nello stesso gestionale, in versione a microservizi, la generazione dei preventivi diventa un servizio separato, con il suo repository e la sua pipeline di rilascio. Se il team vuole aggiungere un nuovo tipo di sconto nei preventivi, rilascia **solo quel servizio**: la fatturazione e l'invio delle email continuano a funzionare esattamente come prima, senza bisogno di essere ritestati o rilasciati di nuovo.

Quando ha senso passare da monolite a microservizi

Non è vero che i microservizi sono "sempre meglio". Anzi: molti progetti, soprattutto agli inizi, **partono volutamente come monolite**, perché è più rapido e il team è piccolo. Il passaggio a microservizi ha senso quando succede una o più di queste cose:

- il team è cresciuto molto e più squadre lavorano sullo stesso codice, intralciandosi a vicenda;
- alcune parti del sistema hanno bisogno di scalare molto più di altre (es. il motore di ricerca prodotti riceve 100 volte più traffico della gestione fatture);
- i rilasci del monolite sono diventati lenti, rischiosi e "tutto o nulla";
- il codice è diventato talmente grande e intrecciato che anche piccole modifiche richiedono di toccare (e ritestare) mezza applicazione.

Una buona regola pratica che sentirai spesso: **“non iniziare con i microservizi”**. Molte aziende, incluse alcune molto famose nel settore tech, sono partite da un monolite e sono passate ai microservizi solo quando la crescita lo ha reso necessario — non il contrario.

Monolite vs Microservizi: la tabella di confronto

Aspetto	Monolite	Microservizi
Velocità di partenza di un progetto	Alta: si parte rapidamente	Più bassa: serve progettare i confini tra servizi e l’infrastruttura
Scalabilità	Si scala tutto insieme, anche le parti che non servono	Si scala solo il servizio che ne ha bisogno
Complessità operativa (deploy, monitoraggio)	Bassa: un solo blocco da gestire	Alta: tanti servizi da distribuire, far comunicare, monitorare
Rilasci	Un rilascio unico, tocca tutto il sistema	Rilasci indipendenti per singolo servizio
Isolamento dei guasti	Basso: un problema può bloccare tutto	Più alto: un servizio può fallire senza fermare tutti gli altri
Autonomia dei team	Bassa: più team sullo stesso codice si intralciano	Alta: ogni team può gestire i propri servizi
Adatto a	Progetti piccoli/medi, team piccoli, fasi iniziali (MVP)	Progetti grandi, molti team, esigenze di scalabilità differenziate

12.4 Come comunicano i componenti

Sia nel monolite (tra i suoi moduli interni) che, soprattutto, nei microservizi (tra servizi separati), i vari “pezzi” del software devono scambiarsi informazioni. Ci sono principalmente due modalità.

Comunicazione sincrona: API e REST

Il modo più comune è quello che hai già visto nella sezione 2: un componente fa una **richiesta** a un altro tramite un’**API**, tipicamente in stile **REST**, e resta in attesa della **risposta** prima di andare avanti — un po’ come una telefonata: fai la domanda e resti in linea aspettando la risposta, prima di riprendere quello che stavi facendo.

Questo funziona benissimo per molti casi (“dammi i dati di questo cliente”, “verifica se questo pagamento è andato a buon fine”), ma ha un limite: se il servizio che deve rispondere è lento o irraggiungibile, chi ha fatto la richiesta resta bloccato ad aspettare.

Esempio pratico: il frontend di un’applicazione vuole mostrare i dettagli di un ordine. Fa una richiesta HTTP di tipo GET a un’API REST del backend, e resta in attesa della risposta:

Richiesta:

```
GET /api/ordini/42
```

Risposta (dopo pochi millisecondi):

```
{  
  "id": 42,  
  "cliente": "ACME S.r.l.",  
  "stato": "in consegna",  
  "totale": 129.90  
}
```

Finché il backend non risponde, il frontend resta “in attesa” — esattamente come nell’analogia della telefonata — prima di poter mostrare questi dati a schermo.

Comunicazione asincrona: le code di messaggi

Per certi casi è più comodo **non restare in attesa** di una risposta immediata, ma semplicemente “lasciare un messaggio” che qualcun altro leggerà quando potrà. È qui che entrano in gioco le **code di messaggi** (message queue), uno strumento tipico della comunicazione **asincrona**.

Analogia: la cassetta della posta

Pensa alla differenza tra una telefonata e una **cassetta della posta**:

- con la telefonata (comunicazione sincrona/API) chiami qualcuno e resti in attesa che risponda subito, in tempo reale;
- con una lettera lasciata nella cassetta della posta (comunicazione asincrona/coda di messaggi) **scrivi il messaggio e vai avanti con le tue cose**: non resti lì ad aspettare. Il destinatario, quando ha tempo, apre la cassetta, legge il messaggio e agisce di conseguenza. Se il destinatario in questo momento non è in casa, il messaggio resta comunque nella cassetta ad aspettarlo, senza perdersi.

Esempio pratico: quando un cliente completa un ordine su un e-commerce, il servizio Ordini potrebbe non chiamare direttamente e “in diretta” il servizio Email per inviare la conferma. Invece, scrive un messaggio del tipo “ordine 42 completato” in una coda; il servizio Email (quando è pronto, magari qualche secondo dopo) legge quel messaggio dalla coda e invia l’email. Se il servizio Email in quel momento è sovraccarico o temporaneamente fermo, il messaggio resta comunque in coda, e verrà elaborato appena il servizio torna disponibile — non si perde nulla.



Diagramma

Questo approccio è molto usato quando un evento (es. “ordine completato”) deve essere notificato a **più** servizi interessati, senza che il servizio che genera l’evento debba conoscerli tutti o aspettare che rispondano tutti. Esempi di strumenti che sentirai citare per questo scopo: **RabbitMQ, Azure Service Bus, Kafka**.

	Comunicazione sincrona (API/ REST)	Comunicazione asincrona (coda di messaggi)
Analogia	Telefonata	Cassetta della posta
Chi chiama resta in attesa?	Sì, della risposta	No, va avanti
Adatta a	Richieste che servono “subito” (es. leggere dati)	Notifiche/eventi che possono essere elaborati “quando capita”
Rischio se il destinatario è lento/offline	Chi chiama resta bloccato o riceve un errore	Il messaggio resta in coda, nessuna perdita

12.5 Frontend vs Backend

Ogni applicazione web o mobile che usi (un sito di e-commerce, un’app bancaria, un gestionale aziendale) è divisa, concettualmente, in due grandi parti: **frontend** e **backend**.

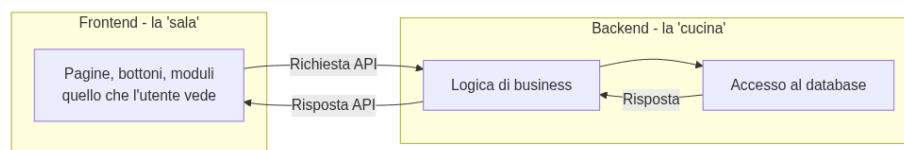
- il **frontend** è tutto ciò che l’utente vede e con cui interagisce direttamente: pagine, bottoni, moduli da compilare, grafici. È la parte che “gira” nel browser o nell’app sul telefono dell’utente;
- il **backend** è la parte che l’utente non vede: elabora la logica di business (“questo sconto si applica solo se il carrello supera 50€”), gestisce l’accesso al database, si occupa della sicurezza, e risponde alle richieste che arrivano dal frontend.

Analogia: il ristorante, sala vs cucina

Pensa a un ristorante:

- la **sala** (i tavoli, i camerieri, il menù che vedi) è il **frontend**: è quello che tu, cliente, vedi e con cui interagisci direttamente. Ordini un piatto guardando il menù, il cameriere prende nota;
- la **cucina** è il **backend**: è dove avviene il vero lavoro (cucinare il piatto, gestire le scorte, applicare la ricetta), ma tu, seduto al tavolo, non la vedi. Interagisci con essa solo indirettamente, tramite il cameriere (che, come abbiamo visto nella sezione 2, è un po' come l'API).

Un frontend curato ma con un backend debole è come un ristorante con una sala elegantissima ma una cucina che sbaglia sempre gli ordini: l'esperienza finale ne risente comunque. Vale anche il contrario: un backend eccellente con un frontend confuso farà comunque fatica a piacere ai clienti.



Diagramma

Esempio pratico: quando clicchi il pulsante “Conferma ordine” su un sito di e-commerce, il **frontend** (il bottone che hai cliccato) invia una richiesta al **backend** con i dati del carrello; il backend verifica che i prodotti siano disponibili, calcola il totale applicando eventuali sconti, salva l'ordine nel database e restituisce al frontend una risposta (“ordine confermato, numero 42”), che il frontend traduce in un messaggio di conferma a schermo. Tu, da utente, vedi solo l'ultimo passaggio: tutto il resto avviene “in cucina”.

Nel team sentirai spesso parlare di “sviluppatori frontend” e “sviluppatori backend” (o “full-stack”, chi lavora su entrambi): sono specializzazioni diverse, con linguaggi e strumenti spesso diversi, anche se lavorano sullo stesso prodotto finale.

12.6 Client-Server: il concetto base

Hai già incontrato questo concetto nella sezione 2 parlando di HTTP: il modello **client-server** è l'idea di base secondo cui esiste un **client** (chi fa richieste, es. il tuo browser) e un **server** (chi riceve la richiesta, la elabora e risponde, es. il computer che ospita l'applicazione).

È utile ricordarlo qui perché frontend e backend, di fatto, **spesso corrispondono** a client e server: il frontend che gira nel tuo browser è il client, il backend che gira su un server (fisico, virtuale, o un container in cloud) è il server. Non è una regola matematica assoluta — esistono architetture più sofisticate — ma per il 90% dei casi che incontrerai questa corrispondenza è un buon punto di partenza mentale.

Esempio pratico: quando apri l'app di home banking sul telefono, l'app stessa (che gira sul tuo telefono) è il **client**: fa una richiesta (“dammi il saldo del mio conto”) a un **server** remoto della banca, che elabora la richiesta e restituisce il dato. Se spegni il telefono, il server della banca continua a funzionare tranquillamente per tutti gli altri clienti: il client è “usa e getta”, il server resta sempre lì, pronto a rispondere a nuove richieste.

12.7 Architettura a 3 livelli

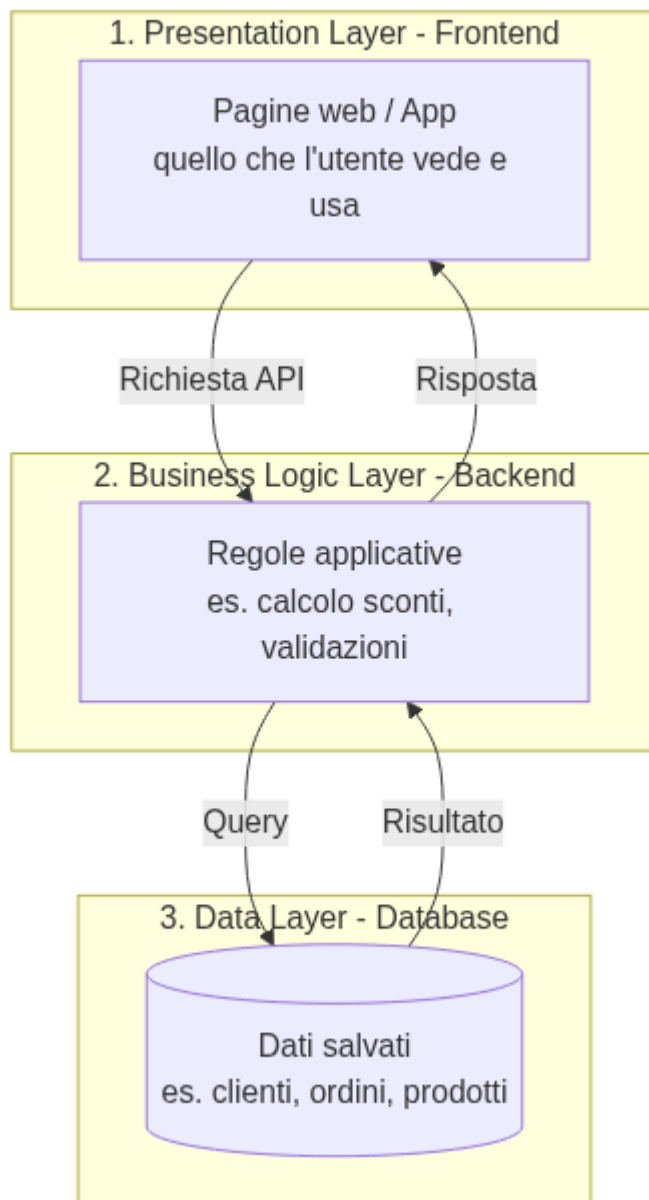
Un modo molto comune, semplice e diffuso di organizzare un'applicazione, soprattutto nei sistemi gestionali “classici”, è l'**architettura a 3 livelli** (in inglese 3-tier architecture). Divide il software in tre strati, ciascuno con una responsabilità precisa:

1. **Presentation layer** (livello di presentazione): è il frontend, quello che l'utente vede e usa;
2. **Business logic layer** (livello di logica di business): è il backend, dove vengono applicate le regole (“uno sconto si applica solo se...”, “un ordine non può essere spedito se non è stato pagato...”);
3. **Data layer** (livello dei dati): è il database, dove i dati vengono effettivamente salvati e recuperati.

L'idea chiave è che **ogni livello parla solo con quello adiacente**: il livello di presentazione non accede mai direttamente al database, ma passa sempre dal livello di logica di business, che fa da “filtro” e applica le regole necessarie prima di leggere o scrivere i dati.

Analogia

Pensa di nuovo al ristorante, ma con un passaggio in più: tu (client) parli solo con il cameriere (presentation layer), il cameriere porta l'ordine allo chef (business logic layer), che decide come preparare il piatto secondo la ricetta e le regole della cucina, e solo lo chef accede alla **dispensa** (data layer) per prendere gli ingredienti. Tu non entri mai direttamente nella dispensa: passi sempre dallo chef, che sa quali regole rispettare (es. “questo piatto non si può preparare se manca un ingrediente fondamentale”).



Diagramma

Questo schema a 3 livelli è alla base di moltissime applicazioni aziendali “tradizionali” (gestionali, portali interni, applicazioni web classiche), e puoi ritrovarlo sia dentro un monolite (i tre livelli vivono nello stesso blocco di codice) sia distribuito su più microservizi (ogni servizio ha comunque, internamente, una sua piccola struttura a livelli).

Esempio pratico: in un gestionale che applica uno sconto del 10% agli ordini superiori a 100€, il livello di presentazione mostra semplicemente il totale finale nel carrello; il livello di logica di business è quello che **decide** se lo sconto si applica o no, facendo il calcolo; il livello dati è quello che, a fine ordine, salva il totale

scontato nel database. Se un giorno la regola cambia (es. lo sconto diventa 15%), basta modificare il livello di logica di business: la presentazione e il database non vengono toccati.

12.8 Un accenno al Serverless

Finora abbiamo parlato di software che gira su server (fisici, virtuali, o container) che devono restare **sempre attivi**, pronti a rispondere in qualsiasi momento. Il modello **serverless** (“senza server”, anche se in realtà un server c’è sempre, solo che non te ne devi occupare tu) propone un’idea diversa: scrivi piccole **funzioni** che vengono eseguite dal fornitore cloud **solo quando servono**, e vengono “spente” subito dopo.

Analogia: il taxi vs l’auto di proprietà

Gestire un server tradizionale è un po’ come avere un’**auto di proprietà**: la paghi (e la mantieni) sempre, anche quando è parcheggiata e non la usi. Il serverless è più come prendere un **taxi**: lo chiami solo quando ti serve uno spostamento, paghi solo per quella corsa, e non devi preoccuparti di manutenzione, parcheggio o assicurazione quando non lo stai usando.

Esempio pratico: una funzione serverless che si attiva solo quando un utente carica una foto sul sito, per ridimensionarla automaticamente in diverse dimensioni, e poi si “spegne” fino alla prossima foto caricata. Non serve tenere un server acceso 24 ore su 24 in attesa che qualcuno carichi una foto.

Vantaggi principali: si paga solo per l’uso effettivo (nessun costo per il tempo “di inattività”), e non serve gestire manualmente l’infrastruttura sottostante (il fornitore cloud se ne occupa). Lo svantaggio principale è che non è adatto a tutti i casi: per applicazioni che devono rispondere istantaneamente e in modo continuo, o che richiedono elaborazioni molto lunghe, il modello serverless può introdurre piccoli ritardi (“tempo di avvio a freddo”) o limiti di durata.

Esempi di servizi serverless che sentirai citare: **Azure Functions**, **AWS Lambda**. Ne ripareremo con più dettaglio nella sezione 13 (Cloud).

12.9 Riepilogo: cosa ti serve ricordare

Non devi memorizzare ogni dettaglio di questa sezione. Ti basta portarti via questi concetti chiave, che ti aiuteranno a capire meglio le conversazioni tecniche del team:

- **Monolite**: un unico blocco di codice. Semplice all’inizio, difficile da scalare selettivamente e da far crescere con tanti team.
- **Microservizi**: tanti servizi piccoli e indipendenti. Più scalabili e flessibili, ma più complessi da gestire operativamente.
- **API/REST** (comunicazione sincrona, “telefonata”) e **code di messaggi** (comunicazione asincrona, “cassetta della posta”) sono i due modi principali con cui i componenti di un software comunicano tra loro.
- **Frontend** (sala) e **Backend** (cucina): la parte visibile all’utente e quella che elabora la logica e i dati.
- **Client-Server**: chi fa la richiesta (client) e chi la elabora (server).
- **Architettura a 3 livelli**: Presentazione → Logica di business → Dati, ognuno responsabile del proprio compito.
- **Serverless**: funzioni eseguite solo quando servono, senza gestire un server sempre attivo — come un taxi rispetto a un’auto di proprietà.

Quando il team discute di “spacchettare il monolite”, “aggiungere un servizio”, “usare una coda per questo evento” o “spostare questa funzione su serverless”, ora avrai gli strumenti concettuali per seguire la conversazione e fare le domande giuste.

Checklist di autoverifica

- Sapresti spiegare la differenza tra monolite e microservizi con un’analogia tua?

- Sai indicare almeno due vantaggi e due svantaggi dei microservizi?
 - Sapresti spiegare quando ha senso passare da monolite a microservizi?
 - Sai spiegare la differenza tra comunicazione sincrona e asincrona, con l'analogia della telefonata e della cassetta della posta?
 - Sai spiegare la differenza tra frontend e backend con l'analogia del ristorante?
 - Sai descrivere i tre livelli dell'architettura a 3 livelli?
 - Sai spiegare, a grandi linee, cos'è il serverless e quando può essere utile?
-

Esercizi pratici

1. Disegna l'architettura di un'app che usi tutti i giorni.

Scegli un'app che conosci bene (es. un'app di food delivery, di messaggistica o di home banking) e disegna a mano uno schema con frontend, backend e database, provando a immaginare se sia più vicina a un monolite o a un sistema a microservizi.

Come verificare: se riesci a indicare almeno tre "pezzi" separati (es. "app sul telefono", "server che elabora i pagamenti", "database degli utenti") e a spiegare a voce come comunicano tra loro, hai centrato l'esercizio.

2. Scrivi una richiesta e una risposta API "a mano".

Scegli una funzionalità semplice (es. "ottieni il profilo di un utente") e scrivi tu stesso, come nell'esempio pratico di questa sezione, una richiesta GET/POST semplificata e la relativa risposta in formato JSON, con almeno 3-4 campi. **Come verificare:** fai leggere quello che hai scritto a un developer del team e chiedi se il formato "assomiglia" a una vera richiesta/risposta API che usano nel progetto.

3. Trasforma un'operazione sincrona in asincrona.

Pensa a un'operazione che oggi, nella tua esperienza quotidiana (non necessariamente software), richiede un'attesa "in linea" (es. una telefonata al call center) e descrivi come diventerebbe se fosse gestita con una coda di messaggi (es. lasciare un messag-

gio in segreteria che verrà richiamato quando c'è disponibilità). **Come verificare:** la tua descrizione deve contenere chiaramente chi “scrive” il messaggio, dove viene “depositato” e chi lo “legge” più tardi, senza che nessuno resti bloccato ad aspettare.

4. **Intervista un developer sull'architettura del progetto.**

Chiedi a un collega developer se il progetto su cui lavori è organizzato come monolite, come microservizi, o come una via di mezzo, e fatti indicare un esempio concreto di comunicazione tra due componenti (API o coda di messaggi). **Come verificare:** dopo la chiacchierata, sapresti riassumere in 3-4 frasi, senza guardare appunti, “come è fatto” il software del progetto e quali pezzi lo compongono.

5. **Compila la tabella di confronto con un esempio reale.** Riprendi la tabella “Monolite vs Microservizi” della sezione 12.3 e, per ogni riga, scrivi a fianco un esempio concreto (reale o immaginario) legato al contesto del tuo progetto. **Come verificare:** condividi la tabella compilata con la tua collega Scrum Master/PM e chiedi se gli esempi che hai scelto sono plausibili per un progetto reale.

6. **Individua un caso d'uso serverless.** Pensa a una funzionalità che, nel progetto o in un'app che usi, viene eseguita “una tantum” e su richiesta (es. generazione di un PDF, invio di una notifica, ridimensionamento di un'immagine) e spiega perché potrebbe essere un buon candidato per il modello serverless, oppure perché no. **Come verificare:** la tua spiegazione deve menzionare esplicitamente il criterio “si attiva solo quando serve, poi si spegne” e collegarlo al caso d'uso scelto.

Collegamenti

- **13. Cloud** — dove vedremo come queste architetture vengono effettivamente eseguite su infrastrutture cloud come Azure o AWS
- **14. Sicurezza** — dove vedremo come proteggere questi componenti e le comunicazioni tra di essi

Risorse

- [Microsoft Learn - Architetture dei microservizi](#) — guida approfondita (in italiano) su monolite vs microservizi
- [Martin Fowler - Microservices](#) — l'articolo di riferimento sul tema, uno dei più citati nel settore
- [Martin Fowler - MonolithFirst](#) — perché spesso ha senso partire da un monolite prima di passare ai microservizi
- [Microsoft Learn - Cos'è il serverless computing](#) — introduzione al modello serverless
- [Microsoft Learn - Message queue e comunicazione asincrona](#) — approfondimento sui pattern di comunicazione asincrona
- [Documentazione ufficiale RabbitMQ - Concetti base](#) — introduzione pratica alle code di messaggi