

# Versione 26.1 - Note di rilascio

## Indice generale

---

Novità e miglioramenti della versione 26.1	2
Instant Developer Agent	2
Nuovo provider AI e nuovo modello per il DevAgent	2
Strumento di generazione diagrammi	2
Estensione di diagnostiche e correzioni automatiche del DevAgent	2
Documentazione di riferimento del DevAgent	2
IDE	3
Comando "Chiudi a destra" sulle tab di codice	3
Ordinamento dei Packages per tipo	3
Correzioni della versione 26.1	3
Instant Developer Agent	3
Gestione dei messaggi inviati durante l'elaborazione di una risposta	3
Errore 401 con chiavi API pay-as-you-go	3
Risposta vuota al ritorno su una tab nascosta	3
App	3
app.confirm() con messaggi non testuali	3
Cambio tema in preview ignorato se l'app imposta `darkMode` in `onStart`	4
IDE	4
Crash dell'IDE durante il merge in TeamWorks	4
Shadow	4
Layout della legenda nei grafici ShaChart	4
Note di rilascio di versioni precedenti	5

# Novità e miglioramenti della versione 26.1

## Instant Developer Agent

### Nuovo provider AI e nuovo modello per il DevAgent

È stato aggiunto un nuovo provider AI al DevAgent: Google Vertex AI, configurabile fornendo le credenziali di un Service Account JSON dal popup di selezione del provider. È stato inoltre aggiunto il supporto per il modello Claude Opus 4.7.

### Strumento di generazione diagrammi

È stato aggiunto al DevAgent un nuovo strumento che consente di generare diagrammi Mermaid (sequenza, flusso e altri) direttamente all'interno della chat. I nodi del diagramma sono cliccabili e portano direttamente all'oggetto del progetto corrispondente. Il tema è coerente con la palette dell'IDE e il diagramma può essere esportato insieme a un'intestazione opzionale con titolo e sottotitolo.

### Estensione di diagnostiche e correzioni automatiche del DevAgent

Il DevAgent è in grado di rilevare e correggere automaticamente un numero significativamente maggiore di problemi nel codice generato. Sono state introdotte circa 50 nuove regole diagnostiche e correzioni che intervengono in fase di generazione e di riconciliazione, coprendo tra l'altro l'uso corretto delle annotazioni di tipo, i requisiti di navigazione differenziati per i framework Ionic e Shadow UI, la coerenza tra `loadQuery` e properties del documento, il binding delle colonne del database, la gestione coerente di figli ed event handler quando un elemento viene spostato fra contenitori diversi e la rimozione degli handler orfani. Ne risulta un codice generato più affidabile e con meno necessità di interventi manuali.

### Documentazione di riferimento del DevAgent

La documentazione interna di riferimento che guida il DevAgent durante la generazione del codice è stata estesa, raffinata e corretta. Sono stati aggiunti numerosi riferimenti incrociati tra i documenti, una nuova sezione dedicata ai diagrammi, callout per gli anti-pattern più comuni (uso improprio di `loadQuery`, scelta del componente di login, gestione delle colonne BLOB, conversione delle icone Ionic, ecc.), checklist pre-volo per gli scenari più sensibili e correzioni di regole obsolete o contraddittorie. Questi miglioramenti si traducono in una maggiore aderenza alle convenzioni del framework e in una qualità più alta del codice prodotto.

## IDE

### Comando "Chiudi a destra" sulle tab di codice

È stato aggiunto al menu contestuale delle tab di codice il comando "Chiudi a destra", che consente di chiudere in un'unica operazione tutte le tab posizionate a destra di quella selezionata.

### Ordinamento dei Packages per tipo

L'elenco dei Packages è stato riorganizzato separando i pacchetti importati da quelli creati nel progetto. I due gruppi vengono ora visualizzati in blocchi distinti, in modo da rendere più immediata l'individuazione dei pacchetti del progetto.

## Correzioni della versione 26.1

### Instant Developer Agent

#### Gestione dei messaggi inviati durante l'elaborazione di una risposta

Se si inviava un nuovo messaggio mentre il DevAgent stava ancora elaborando una risposta, il messaggio interrompeva l'elaborazione in corso con effetti non sempre prevedibili. Ora i nuovi messaggi vengono accodati e presi in carico nell'ordine in cui sono stati inviati, non appena l'agente termina la risposta corrente.

#### Errore 401 con chiavi API pay-as-you-go

L'utilizzo di una chiave API Anthropic di tipo pay-as-you-go (``sk-ant-api*``) produceva un errore 401 di autenticazione e impediva la connessione al provider.

#### Risposta vuota al ritorno su una tab nascosta

Se la risposta del DevAgent veniva completata mentre la tab della chat non era in primo piano, al ritorno sulla tab poteva apparire un messaggio vuoto al posto del testo della risposta. Ora il messaggio viene mostrato correttamente nella sua interezza.

## App

### `app.confirm()` con messaggi non testuali

Se si invocava il metodo ``app.confirm()`` passando come messaggio un valore non testuale (ad esempio un numero o un valore booleano), si verificava un errore che impediva la

visualizzazione del popup di conferma. Ora il popup viene visualizzato correttamente in ogni caso. Correzione relativa al ticket 000565-2026.

Cambio tema in preview ignorato se l'app imposta `darkMode` in `onStart`

Se l'applicazione impostava `app.theme.darkMode` nel metodo `onStart`, il cambio di tema effettuato dall'IDE (ad esempio dal pannello di preview o dal DevAgent) veniva ignorato dall'app e non aveva effetto. Ora il cambio di tema richiesto dall'IDE viene applicato correttamente, anche quando l'app imposta un proprio valore di `darkMode` all'avvio.

## IDE

Crash dell'IDE durante il merge in TeamWorks

In alcune situazioni il merge di una pull request poteva far crashare l'IDE, anche in assenza di conflitti. Inoltre, dopo aver risolto i conflitti tramite "Accetta tutto" o "Rifiuta tutto", il cruscotto poteva continuare a segnalare un conteggio di conflitti residui anche se non era più disponibile alcun conflitto da risolvere. Ora il merge si completa senza errori e il conteggio dei conflitti viene azzerato a fine operazione. Correzione relativa al ticket 000693-2026.

## Shadow

Layout della legenda nei grafici ShaChart

In alcune condizioni la disposizione della legenda di un grafico ShaChart (orizzontale o verticale) non veniva applicata correttamente al primo caricamento del grafico. Ora il layout della legenda viene applicato in modo affidabile non appena la legenda è disponibile.

## Note di rilascio di versioni precedenti

Di seguito la lista delle note di rilascio delle ultime tre versioni di Instant Developer Cloud.

VERSIONE 26.0	VERSIONE 25.5	VERSIONE 25.0
[15/04/26] <a href="#">Versione 26.0</a>	[15/10/25] <a href="#">Versione 25.5</a> [30/10/25] <a href="#">Versione 25.5.1</a> [10/12/25] <a href="#">Versione 25.5.2</a> [23/04/26] <a href="#">Versione 25.5.4</a>	[15/04/25] <a href="#">Versione 25.0</a> [22/05/25] <a href="#">Versione 25.0.1</a>