

University Planner 15.05.00.08 Release Notes

Descrizione

- Ottimizzazione delle stampe
- Ottimizzazione della funzione import-export
- Correzione bug in UP_WEB che permetteva di invertire l'ordine delle date di inizio/fine propagazione
- Obbligatorietà della Struttura Organizzativa per i nuovi impegni in UP_WEB
- Inserimento della possibilità di modifica da UP_WEB per eventi/impegni già esistenti i dati relativi a: struttura organizzativa, lingua e tipo attività
- Miglioramento procedura di associa template a calendario
- Ottimizzazione del filtro per aula
- Miglioramento messaggi di servizio relativi alle operazioni su serie di eventi

Migliorie

Altri moduli

Altre funzioni

- [UP-549] - - Introdotta la possibilità di inserire e gestire note pubbliche su un evento o una serie di eventi utilizzando l'interfaccia prevista da UP_WEB.
 - Introdotta l'obbligatorietà del campo struttura organizzativa nella funzionalità "Nuovo Evento/Impegno" di UP_WEB
 - Introdotta la possibilità di modifica da UP_WEB per eventi/impegni già esistenti i dati relativi a: struttura organizzativa, lingua e tipo attività

Anomalie risolte

CLIENT

GENERICO

- [UP-661] - Ottimizzazione dei messaggi di alert durante le procedure di assegnazione delle risorse fisse per una serie di eventi.

WEB

CALENDARIO WEB

- [UP-33] - Risoluzione di un BUG che permetteva all'utente di inserire un nuovo evento con data di fine antecedente alla data di inizio. Attualmente il sistema controlla la coerenza sia dell'orario di inizio/fine, sia del giorno di inizio/fine propagazione.

Altri moduli

Altre funzioni

- [UP-548] - Ottimizzazione grafica delle stampe da UP_CLIENT ed UP_WEB. Migliorata la gestione degli spazi e dei colori.
- [UP-623] - Ottimizzata la gestione dei log di import/export verso UP. Nei log vengono mostrati solo i dati relativi all'ultima importazione.
- [UP-647] - Ottimizzata la visualizzazione delle aule in filtro aula. Ora se un aula è comune a più strutture viene mostrata comunque una volta sola.
- [UP-648] - Da UP_CLIENT quando si inizia una propagazione la data di inizio propagazione è un dato in sola lettura.