%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%

- importare attributes e location (ora prende solo quellli attaccati direttamente al device)

- togliere infobox (da azure to psm) poi ricontrollare se attribute presi (perche gli attribute in upload non presi se non stanno attaccati direttamente al device)

Questo si ma problemi con widget: non vengono posizionati gli widget

controllare l’invio e ricezione dashboards tramite api, accomedarlo: propertyMap in azure.json

%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%

- controllare perche non logic psm (modelgroup PIM non ha fatto...) 🡪 ora melo fa… perche altre volte no?

- i "blu" che partono dallo stesso "verde" metterli in sequenza sulla stessa app per la logica (runAfter[])

1. Iterare dopo ogni blocco verde: appena vedo un blocco blu fare oggetto poi controllare se i connettori hanno altri blocchi blu e il primo connettore che cha toobjid che è oggetto blu lo metto insieme come azione aggiuntiva. Ripeto tutto quanto finché non ho più connettori in uscita (guarda SET\_CAPABILITIES sottoprocedura della procedura AZURE di PSM\_TO\_FILE)

2. Ora itera per ogni oggetto blu, posso CONTROLLARE LA SEQUENZA (secondo l algoritmo qua sopra) e contemporaneamente gestire il runAfter[] e le actions

- importare logica con API

%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%

* Accomedare github di arianna

%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%

- mettere platformData come attributo di quasi tutti gli oggetti PSM

- nel PSM: al trasferimento (switch da psm a psm) inserire tutti i campi psmtype e i record di specification come record di platformData del nuovo oggetto del nuovo modello PSM

%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%