## kanban REST API

END POINT	ACTION	METHOD	INPUT	OUTPUT	AUTH	CRUD
/kanban/ <b>api/auth</b>	/register	POST	User	200	no	User Login -> token
	Controlla che l'utente esista e restiuisce un token (JWT)					
	/login	POST	User	LoginResponse	no	User CREATE
	Crea un nuovo utente					
/kanban/ <b>api/backend</b>	/	GET		List <dashboard></dashboard>	token	Dashboard READ + DashboardContent READ
	Elenca le dashboard (inclusi i contenuti) e le restituisce in ordine di posizione					
	/	POST	Dashboard	List <dashboard></dashboard>	token	Dashboard CREATE
	Crea una nuova Dashboard					
	/{dashboardId}	DELETE		List <dashboard></dashboard>	token	Dashboard <b>DELETE</b>
	Elimina una Dashboard					
	/{dashboardId}/move	POST	DashboardPosition	List <dashboard></dashboard>	token	Dashboard UPDATE
	Aggiorna le Dashboard cambiando i valori "position" in base alla nuova posizione assegnata alla dashboard indicata nell'URL					
	/{dashboardId}	POST	DashboardContent	List <dashboard></dashboard>	token	DashboardContent CREATE
	Crea un nuovo contenuto nella dashboard					
	/{dashboardId}/{contentId}	DELETE		List <dashboard></dashboard>	token	DashboardContent <b>DELETE</b>
	Elimina un contenuto da una dashboard					
	/{dashboardId}/{contentId}	POST	ContentPosition	List <dashboard></dashboard>	token	DashboardContent UPDATE
	Aggiorna i contenuti della dash	Aggiorna i contenuti della dashboard indicata nell'URL cambiando i valori "position" in base alla nuova posizione assegnata al content indicato nell'URL				