

2 SPECIFIEKE AUTORISATIEFUNCTIES

Probleembeschrijving

Bij een tijdregistratie- en planningsysteem wordt in de gegevensverzameling *Medewerker* naast persoonsgegevens ook vastgelegd of iemand projectleider, supervisor of medewerker is. Een medewerker kan geautoriseerd zijn tot het vervullen van een of meerdere van deze rollen. De combinatie van deze rollen bepaalt welke gebruikerstransacties de gebruiker mag uitvoeren. Zo kan bijvoorbeeld alleen de projectleider activiteiten toevoegen aan een project. Andere projectleden zijn hiertoe niet geautoriseerd.

Moet de gegevensverzameling *Medewerker* meegeteld worden bij het vaststellen van de complexiteit van de gebruikerstransactie *Invoeren activiteiten*? Het gaat hierbij toch om een vorm van autorisatie?

Discussie

Om te kunnen vaststellen of een gebruiker een bepaalde gebruikerstransactie mag uitvoeren, moet de gegevensverzameling *Medewerker* worden geraadpleegd. Dit is een interne logische gegevensverzameling (geen FPA-tabel) en moet daarom worden meegeteld bij de bepaling van de complexiteit van de gebruikerstransactie.

Oplossing

Tel de gegevensverzameling *Medewerker* mee als een gerefereerde interne logische gegevensverzameling bij het vaststellen van de complexiteit van de invoerfunctie *Invoeren activiteiten*.

Verwijzingen naar de standaard

4.9, 4.20 en 7.3.h