

## Chirojeugd-Vlaanderen vzw

WERKGROEP CHIROGROEP		237
12 december 2006	Not.	2

Aanwezig: Bart Boonen, Peter Bertels, Tom Haepers, Johan Vervloet

Verontschuldigd: Jiri De Jagere, Nick De Mey

Dit is slechts een beknopt verslag. De details kan je vinden in de UML-schema's die tijdens deze vergadering opgesteld werden.

Aan de hand van de vorige verslagen hebben we een aantal use cases bijeengezet. Voor de persoonlijke gegevens van mensen, hebben we reeds een domain model.

De volgende open problemen stellen zich momenteel:

- Er is geen consensus over hoe de afdelingen opgevat worden.
  - Model Tom:
    - Van elke afdeling houden we jaarlijks een 'van-' en een 'totleeftijd' bij (we kijken enkel naar geboortejaar, zoals het ook in de scholen gebeurt)
    - Een lid kan een leeftijdscorrectie krigjen.
    - Bij een nieuw werkjaar genereert het systeem een voorstel aan de hand van de leeftijden, de correcties, en de afdelingsverdeling
    - Leden kunnen manueel in een andere afdeling geplaatst worden. Desgewenst wordt de leeftijdscorrectie aangepast.
  - □ Model Peter:
    - Leden hebben een 'Chiroleeftijd' (standaard is dat de leeftijd, waarbij we weer enkel het geboortejaar bekiiken)
    - Jaarlijks wordt een mapping gedefinieerd van leeftijd naar afdeling.
    - leder nieuw werkjaar wordt de Chiroleeftijd verhoogd.
    - Als een lid in een verkeerde afdeling terecht komt, kan dat gecorrigeerd worden door de Chiroleeftijd aan te passen.
- We willen een intuitiever aansluitingssysteem: Als de GAV (groepsadministratieverantwoordelijke) in het programma aangeeft dat die-en-die leden aangesloten moeten worden, wordt deze informatie bij de volgende sync doorgegeven aan het nationaal secretariaat.
  - Hoe vermijden we dat er iedere dag een nieuwe factuur gemaakt wordt als er dagelijks leden bijaangesloten worden? (Met het huidige systeem stelt dit probleem zich ook, en dit brengt veel manueel werk met zich mee.)
    - Pas als er genoeg leden (bij)aangesloten worden een factuur maken?
    - Regelmatig (na vaste periode) voor elke groep de 'openstaande aansluitingen' verwerken?
    - Combinatie van de 2?
  - Zijn er eisen van de verzekering i.v.m. de aansluitingsprocedure? Johan bespreekt dit met Hans.
- Er is nog geen consensus over de programmeeromgeving: C#.Net of Java.

De volgende bijeenkomst is gepland op 16 januari.