**Evaluatie Remco de Bruin**

Toen ik te horen kreeg dat de groepjes willekeurig zouden zijn schrok ik, vooral toen bleek dat de keuze van maar 1 cijfer afhankelijk zou zijn.

Ik heb vooral kritiek op de manier (oftewel algorithme) van de groepsselectie, zo werd eerst een draft selectie gemaakt door Jos op basis van de algemene prestaties van het eerste jaar, daarna werd dit bizar genoeg geshuffled op basis van een lijst met een aantal voldoendes dat je met je vingers kan tellen.

Mijn advies is dat bij het volgende containing project deze zo-goed-als random

shuffle niet weer wordt uitgevoerd.

Het project zelf is goed verlopen, ik heb nog nooit buiten een standaard vrienden groepje geprogrammeerd, dit was dus een belangrijke leerervaring. Behalve teamwork heb ik vooral veel over Java geleerd, en hoe ik er niet echt een fan van ben.

Vervelend van java is dat het strak je handen vast wil houden, zo moest ik een groot stuk code opnieuw schrijven toen bleek dat java HashMaps niet bepaald type-flexibel zijn, ook al word de key uiteindelijk toch als hash opgeslagen... omgekeerde wereld vergeleken met Clojure hash-maps. Nog een dieptepunt is natuurlijk Date/Calendar/GregorianCalendar en de vele polymorphism hacks die voor Date bestaan en met absolute bodem het uitlezen van een InputStream via het netwerk.

Ook Maven ben ik niet een fan van, de mvn command heeft totaal laks aan de unix standaarden en is voor mij onbruikbaar geweest bij het fixen van maven problemen. Ik wil niet te negatief zijn over de gebreken van java dus zal ik maar niet beginnen over het gebrek van LINQ.

Ik ben uiteindelijk toch redelijk tevreden over het resultaat van het project, al zou ik toch liever programmeren met mensen waarbij je weet dat er een goede programmeer-klik is.