

Logistiek COE's bij ROC A12

over de aanpak 'in het rooster' en de gevolgen daarvan voor het gebruik van TestManager

Martijn Bijleveld



www.a12.nl

Dicht bij het onderwijs

- 1^e poging COE wordt ingepland
 - klassen of niveaugroepen
- COE's worden meegeroosterd in lesrooster
 - geen reistijd, geen lesuitval, voldoende pauzes
- Rust in het examineringsproces
 - betere resultaten, minder herkansingen

Werkwijze herkansingen

- Via aan rooster gekoppelde inschrijfmodule
- Op de, na het roosteren van 1^e pogingen, resterende examen-momenten
- Verantwoordelijkheid intekenen bij student
- Kiest roostervrij moment: geen lesuitval
- Ook geschikt voor de 1e poging BBL-ers
- (Her)examens komen daarmee automatisch in (individueel) lesrooster

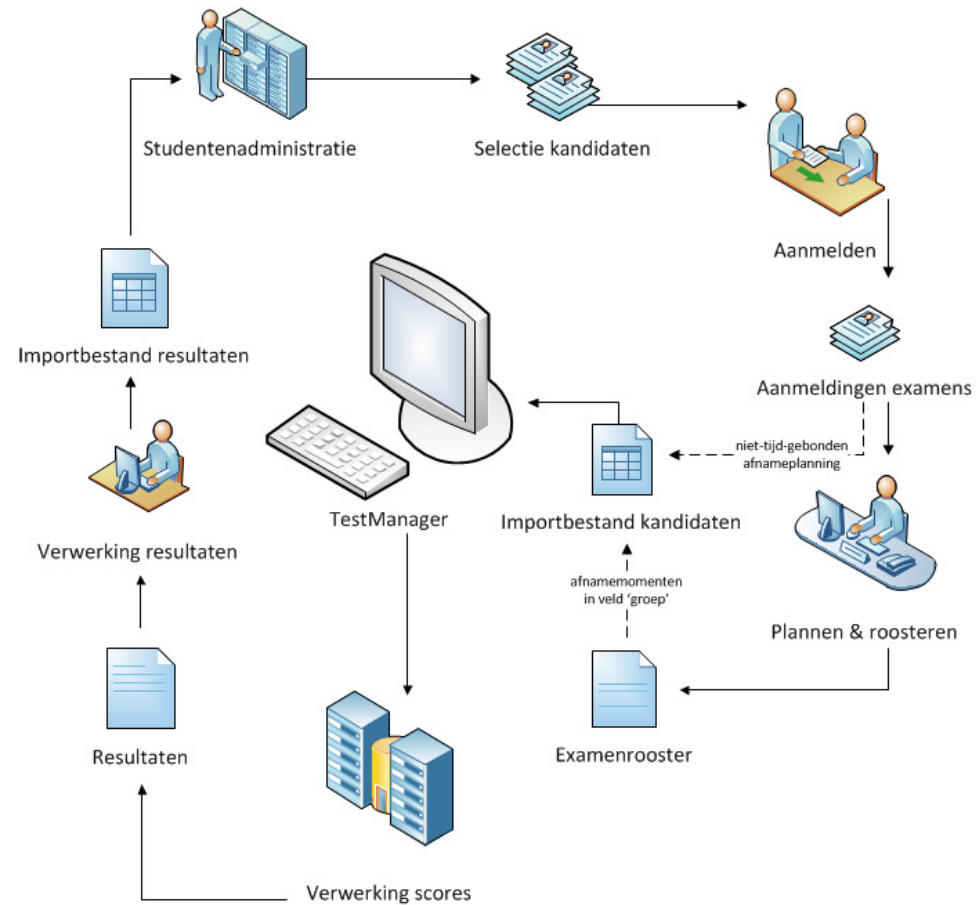
Rooster (Untis)

- Roostermakers verzorgen examenrooster
- Geïntegreerd in (individueel) lesrooster
- Rooster bepaalt wie, waar, wanneer, welk examen doet, bij welke afnameleider
- Presentielijsten worden gegenereerd vanuit rooster (lijst deelnemers betreffende 'les')
- Dit rooster is 'off-line' (geen relatie met ET)

TestManager

- Is niet gemaakt/bedoeld om (op grote schaal) te plannen en te roosteren
- Kent geen goede mogelijkheid om roostergegevens te importeren
- In TestManager wordt vastgelegd: wie, welk examen mag/moet maken
- Het wanneer en waar staat in het (off-line)rooster en presentielijsten

Processtappen



MBO, Volwasseneneducatie en Bedrijfsopleidingen

Processtappen

1. Aanmelden kandidaten
 - groepen voor 1^e poging
 - herkansers via inschrijfsysteem
2. Genereren importbestand TestManager
3. Importeren kandidaten m.b.v. TestManager
4. Maken van 'niet-tijd-gebonden' afnameplanningen
5. Maken rooster voor 1^e poging (groepen)
6. Intekenen herkansers op resterende plekken
7. Genereren presentielijsten

Importeren kandidaten

- Examenbureau verzamelt aanmeldingen
- Query voor export wordt daarop aangepast
- Export levert benodigde gegevens voor csv-bestand, daarnaast:
 - niveau 2F of 3F (wordt afgeleid van niveau 2,3 of 4)
 - (willekeurig) versienummer (1-10)
 - kenmerk 'dyslexie' (versie 'D')
 - gegevens gecombineerd in csv-veld **groep** (bijvoorbeeld '3F-7' of 2F-D)
- Vastgesteld wachtwoord, wordt per periode gewijzigd
- Eindresultaat: csv-bestand met kandidaatgegevens

Niet-tijd-gebonden afnameplanningen

- Toetsleider importeert kandidaten via csv-file
- Installeert de examenpackages voor alle examens/versies
- Koppelt 'groep' aan een versie van een examen
 - dus groep 3F-1 aan Nederlands 3F, versie 1
 - en groep 3F-1 eveneens aan Rekenen 3F, versie 1
 - idem voor groepen 3F-2 t/m 10
 - totaal 20 groepen 3F
 - beschikbaarheid afnameplanning: 2 weken(!)
- Resultaat: 'niet-tijd-gebonden' afnameplanningen

Niet-tijd-gebonden afnameplanningen

Toevoegen Afnameplanning

Kies leerlingen

Kies leerling(en) om aan de afnameplanning toe te voegen. U kunt hierbij op groep, categorie en waarde selecteren.

Groep: allemaal

Categorie: allemaal

Alles aan

Voornaam

<input type="checkbox"/>	Alex		
<input type="checkbox"/>	Alex		
<input type="checkbox"/>	Alexander	Lagemaat, va...	3F-1
<input type="checkbox"/>	Alexandra	Alexandridis	3F-1
<input type="checkbox"/>	Ali	Hamdine	3F-2
<input type="checkbox"/>	Alice	Heierman	3F-6

< Vorige Volgende > Annuleren

MBO, Volwasseneneducatie en Bedrijfsopleidingen

Niet-tijd-gebonden afnameplanningen

- In TestManager is alleen vastgelegd dat een kandidaat een examen zou kunnen maken, niet wanneer en waar
- Ruime beschikbaarheid: veiligheidsmaatregelen!
 - Examenruimtes buiten examentijden afsluiten
 - Wachtwoorden niet bekendmaken aan kandidaten
 - let op: wachtwoord ET per kandidaat, niet per examen!
 - daarom: surveillanten laten inloggen
(ook andere argumenten: netwerkperformance, orde, comfort)
 - Buiten examentijden: LocalServer offline brengen
 - Afzonderlijk portal-account voor kwalificerend gebruik (oefenen, voorbeeldexamens en PodS in separate omgeving)

Vragen & opmerkingen?



<http://nl.linkedin.com/in/martijnbijleveld>

MBO, Volwasseneneducatie en Bedrijfsopleidingen

