

Algemene richtlijnen

BIG DATA

DE HOGESCHOOL MET HET NETWERK

Hogeschool PXL – Dep. PXL-IT – Elfde-Liniestraat 26 – B-3500 Hasselt www.pxl.be - www.pxl.be/facebook



Lectoren

Mia Gemers Mia.gemers@pxl.be

Isabelle Godfrind@pxl.be

Carina Medats
Carina.medats@pxl.be

Kerstin Nys Kerstin.nys@pxl.be



Kenmerken

- Studiepunten: 3
- Studiebelastinguren voor Big Data: +/- 90u
 - Contactmomenten: 28 u (2u per week)
 - Kennisoverdracht en begeleide kennisverwerving via oefeningen
 - Zelfstandige werktijd: +/-62 u



Aanpak

- Contacturen
 - > Toelichting leerstof met voorbeelden
 - Individuele oefeningen
 - Feedback op oefeningen

- Buiten contacturen
 - Leerstof verwerken
 - Individuele oefeningen



Evaluatie

Eerste examenkans

 Examen juni: schriftelijk open boek met laptop voor 100% van de punten – een deel kan gesloten boek zijn

Tweede examenkans

Examen augustus/september: idem juni



Begincompetenties

- In een Oracle-omgeving volgende statements kunnen opbouwen:
 - SELECT op 1 en op meerdere tabellen
 - INSERT, UPDATE, DELETE (DML)
 - COMMIT en ROLLBACK
 - CREATE TABLE met constraints, DROP, ALTER (DDL)
 - CREATE INDEX, VIEW, SYNONYM, SEQUENCE (DDL)
- Kunnen werken in een SQL*Plus-omgeving



Inhoud

- Eindcompetenties: zie studiegids
- Leerinhouden:
 - Procedurele mogelijkheden van SQL via PL/SQL
 - declaratie schrijven uitvoerbare statements
 - selectie-en iteratiestructuren
 - Functions, Procedures, Triggers
 - Basisprincipes Big Data
 - O.a. 3 V's, CAP Theorem, Distributed File System
 - Werken in een NoSQL-databankomgeving





Lesmateriaal

• PL/SQL: zie presentaties en opdrachten op BB

- Big Data:
 - Boek: "Succes met Big Data" Wiebe en Bert van der Zee – verkrijgbaar in Bookshop
 - cursus en opdrachten op BB





Te installeren software



ORACLE Database Express Edition

Oracle Database XE 11g

- ➤ Handleiding zie BB
- Nieuw script cretabs_sem2.sql op BB !!!

