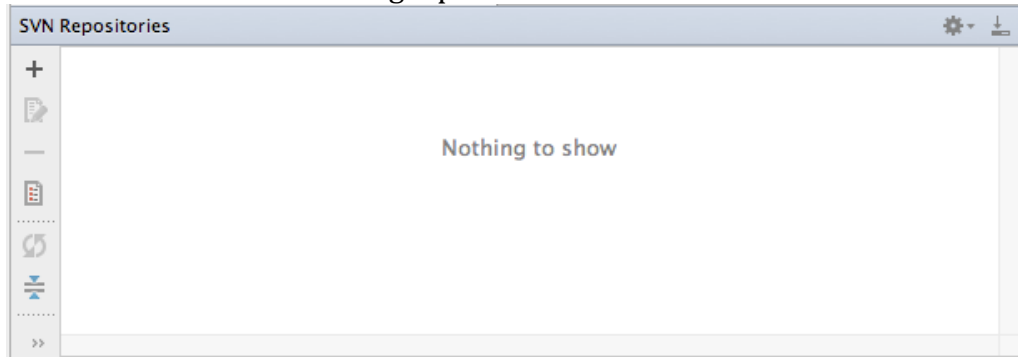
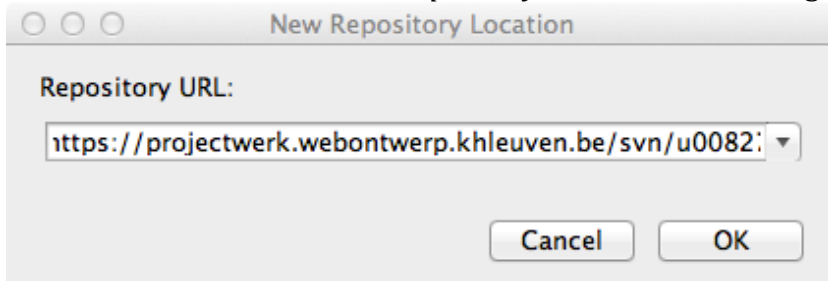


Eenmalig: Connectie met de repository maken

- Kies in het menu *VCS / Browse VCS Repository | Browse Subversion Repository...*
Onderstaand scherm wordt geopend:



- Klik om de + om een nieuwe *Repository Location* toe te voegen.

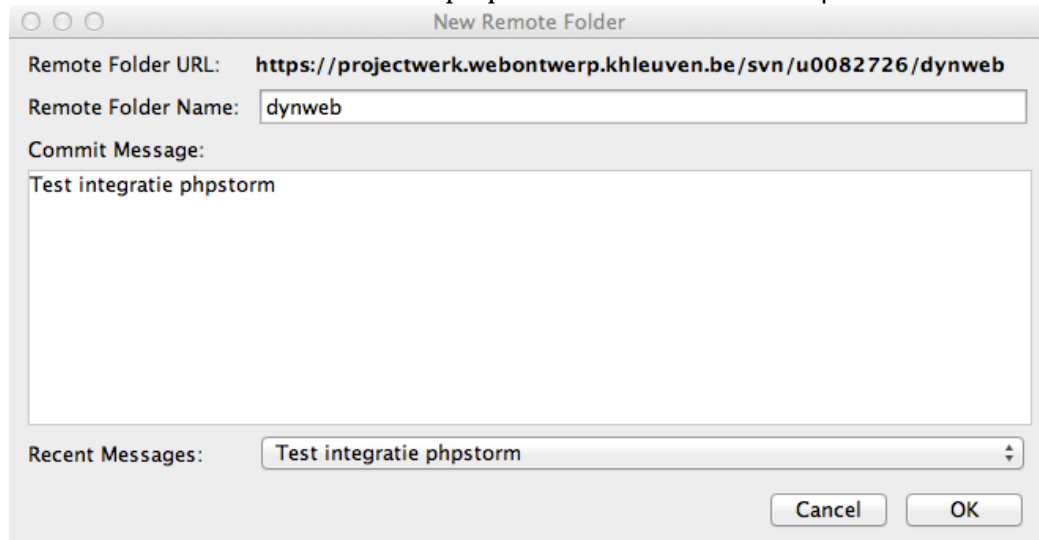


- Als URL geef je in:
<https://projectwerk.webontwerp.khleuven.be/svn/pr<userid>>
>
- Klik *OK*.
De *Repository Location* wordt toegevoegd aan de lijst. Je kan de inhoud nu bekijken.

Per project: nieuw project toevoegen aan versiebeheer

Folder aanmaken in repository

Zorg dat je repository een subfolder voor dynweb heeft. Indien deze nog niet bestaat, klik dan met de rechtermuisknop op de locatie en kies *New | Remote Folder...*



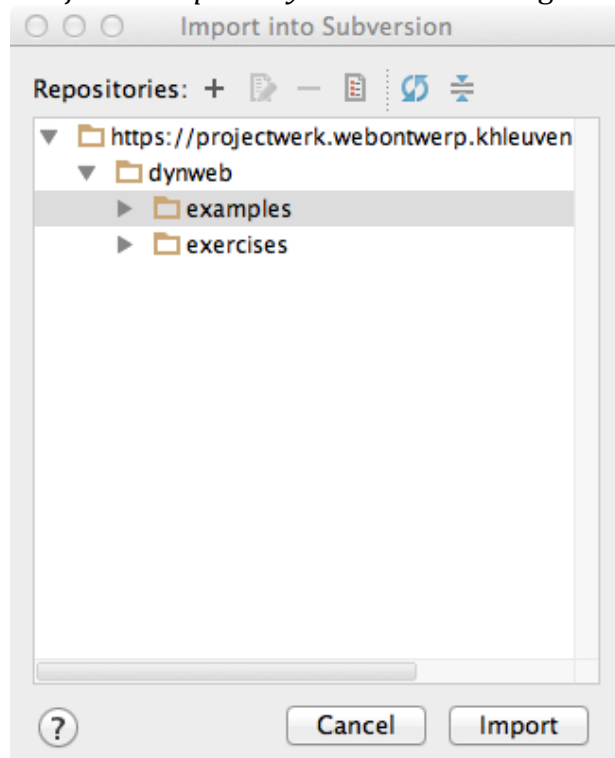
Geef de naam van de folder in en kies *OK*.

Maak op dezelfde manier binnen de `dynweb` folder een nieuw folder voor je project, bv. `exercises`

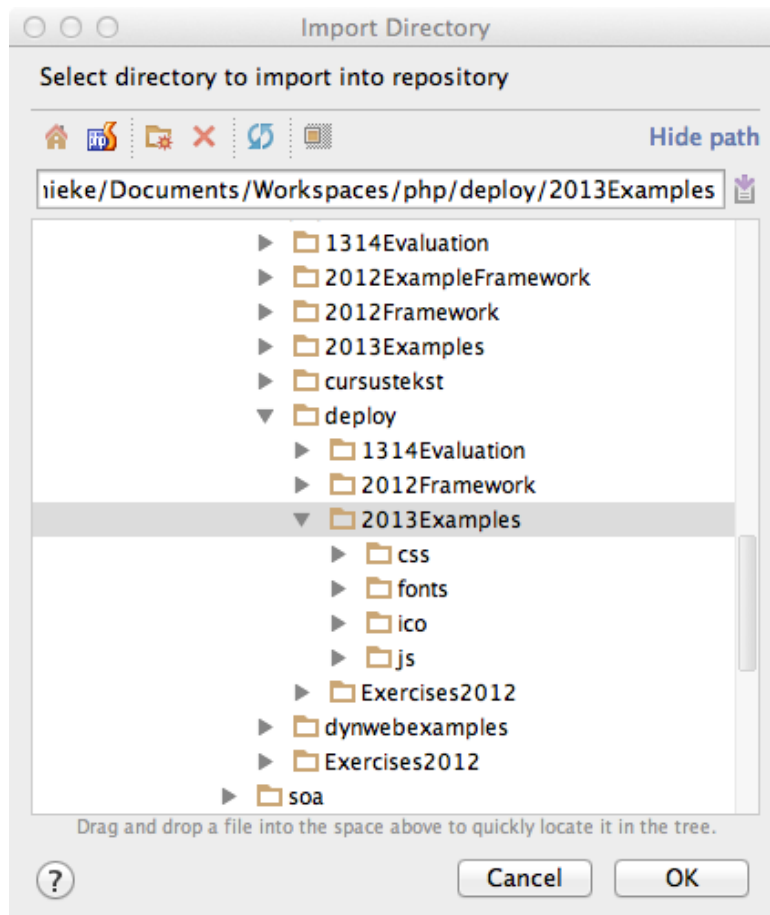
Project toevoegen

Kies in het menu *VCS | Import into Version Control | Import into Subversion...*

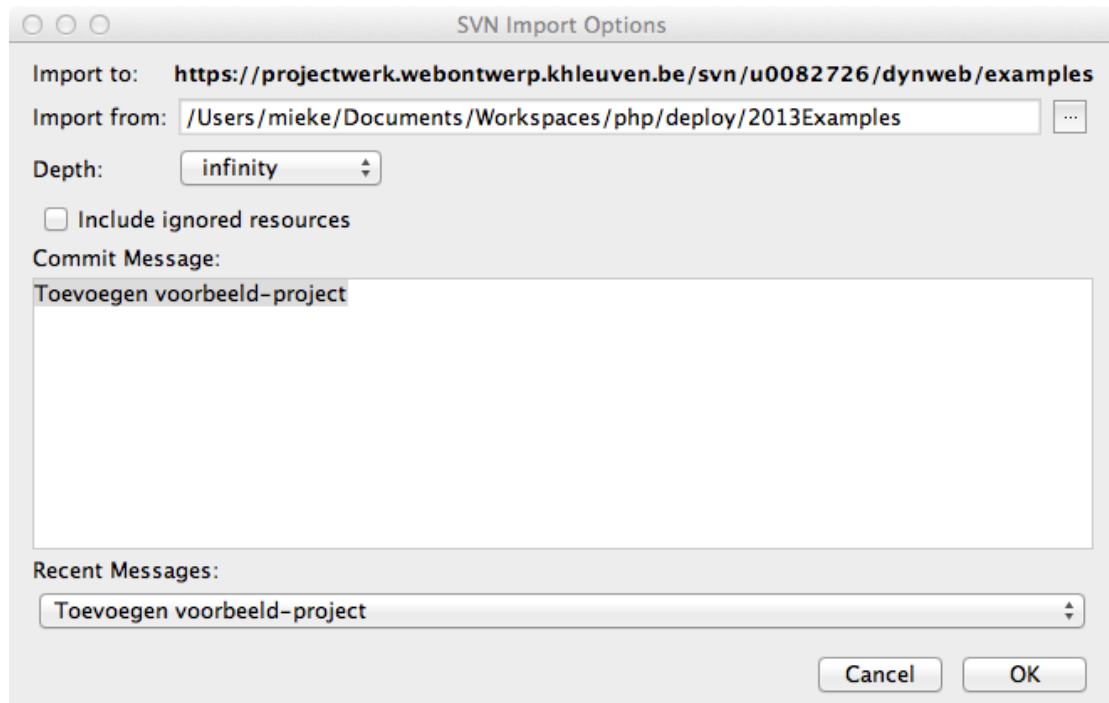
De lijst van *Repository Locations* wordt getoond:



Selecteer de folder `dynweb/<naam van je project>` en kies *Import*.



Selecteer de root-folder van het project dat je wilt importeren en kies *Import*.

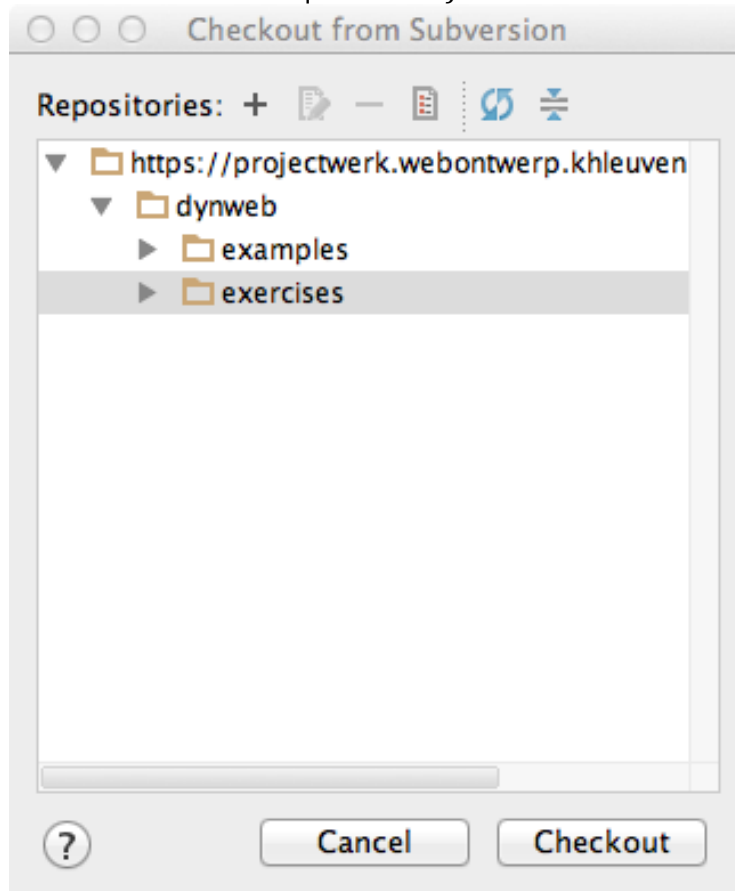


Zorg in het volgende scherm dat de *checkbox Include ignored resources* **afgevinkt** is! Vul een *Commit Message* in en kies *OK*.

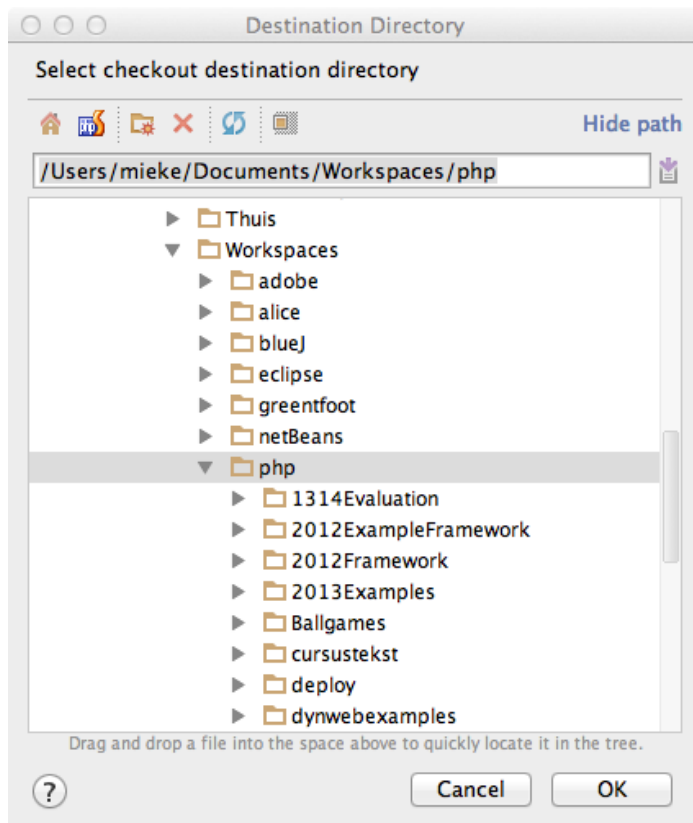
Je project is nu toegevoegd aan het versiebeheersysteem.

Alternatief per project: bestaand project uitchecken uit versiebeheer

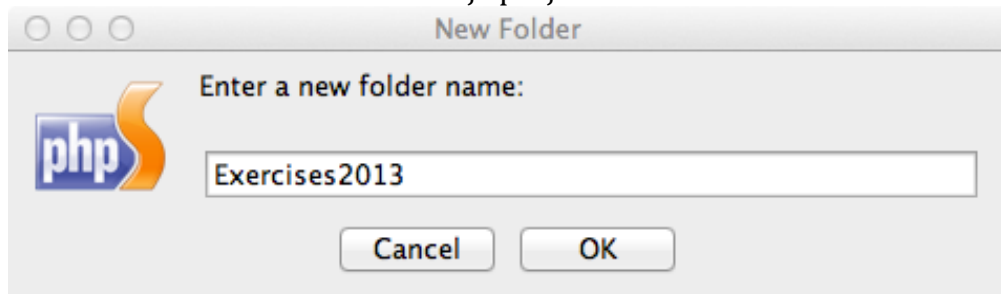
- Kies in het menu *VCS | Checkout from Version Control | Subversion*

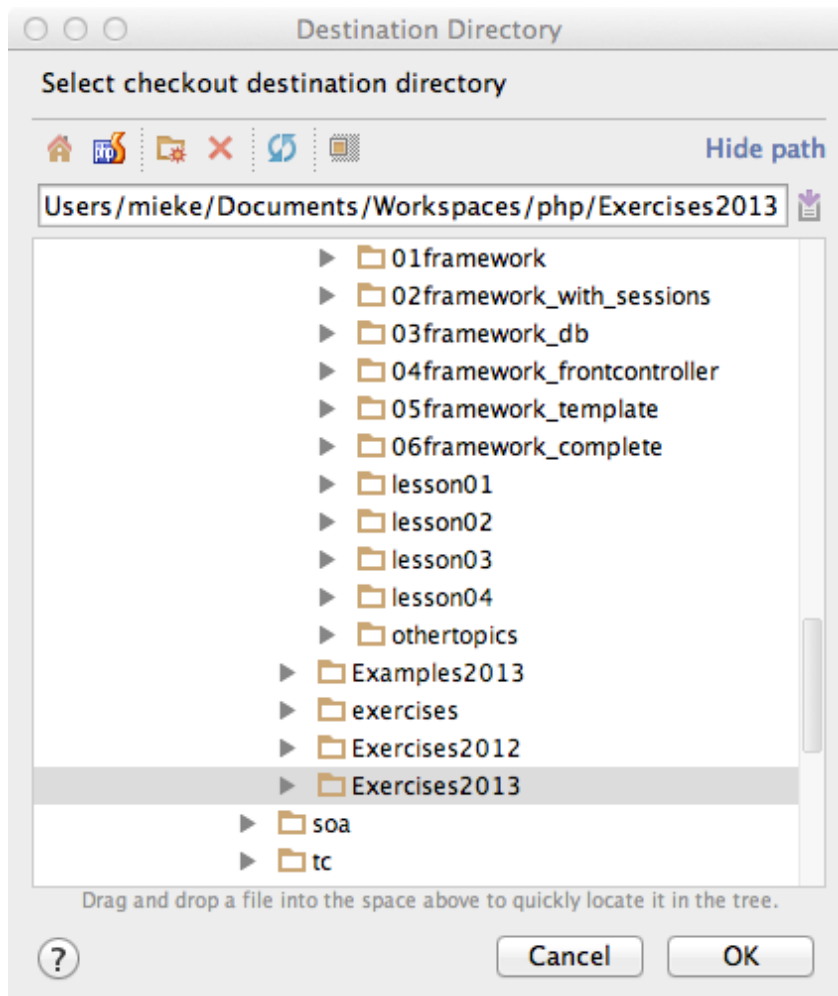


- Selecteer het project dat je wilt uitchecken en kies *Checkout*.

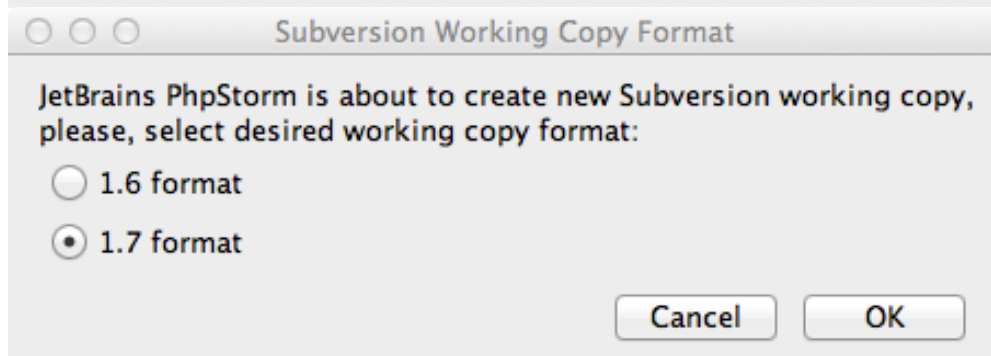
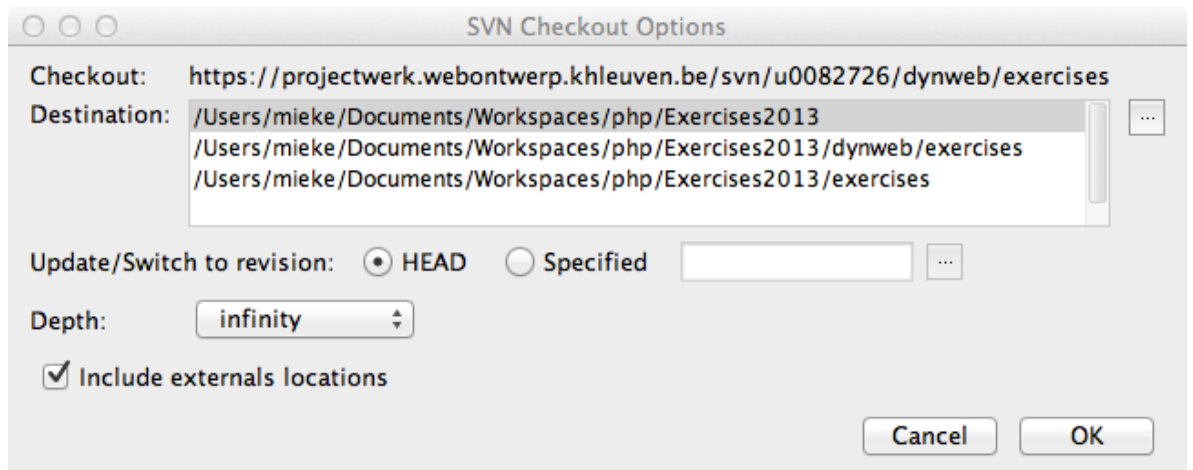


- Maak een nieuwe folder aan voor je project en klik *OK*.

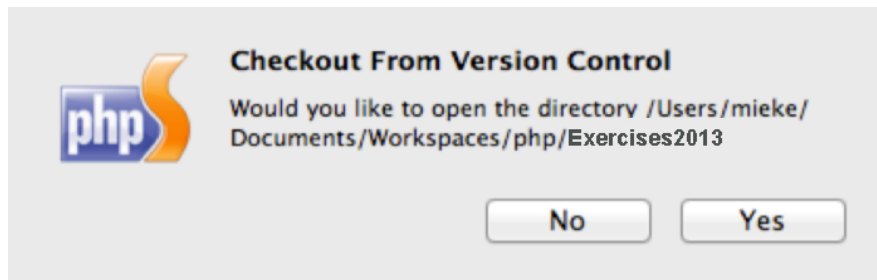




- Selecteer de nieuwe folder in de lijst en klik *OK*.



- Kies tweemaal *OK*.



- Kies Yes om het nieuwe project te openen.

ALTIJD: Synchroniseer jouw versie met die in de repository

Stap 1

Vóór je begint te programmeren, zorg er steeds voor dat je op jouw PC de laatste versie van alle bestanden hebt:

1. **Refresh ...**
2. **Update project ...**

Stap 2:

Programmeer zoals gewoonlijk: voer je wijzigingen door en sla ze op.

Stap 3:

Wanneer je een stukje afgewerkt hebt, breng je wijzigingen over naar de repository:

1. **Refresh** om te zien of iemand ondertussen iets aangepast heeft.
...
2. Als iemand de code ondertussen aangepast heeft:
Update project ... en los eventuele conflicten tussen jouw versie en die van de repository op.
...
3. Als je nieuwe bestanden hebt aangemaakt: voeg deze toe aan het versiebeheersysteem via **Add**.
4. **Commit** → kopiëert jouw aangepaste versie naar de repository.
...

Doe dit zo vaak mogelijk!