



**Joey Nap BSc.**  
**JAVA Developer**

4 Oktober 1996

**Over mij**

Ik ben een hardwerkende en gedreven IT-er. Ik ben erg zelfstandig maar samenwerken vindt ik een belangrijk onderdeel op werk. Tijdens mijn studie bio-informatica gaf ik de voorkeur aan het programmeren over de biologie. De passie voor programmeren is al ontstaan op de middelbare school waarin ik koos voor het extra vak robotica. Om mij verder te specialiseren in informatica had ik gekozen voor een traineeship JAVA development.

**Opleidingen**

**Trainee / oktober 2019 - maart 2020**  
**JAVA Traineeship bij YoungCapital NEXT**

Ontwikkelen en presenteren eigen software	jan 2020
Scrum.org PSM1 certificaat	nov 2019
1ZO-808 Java SE8 Programmer (OCA)	dec 2019

**Bio-informatica / 2015 - 2019**  
**Hogeschool Leiden, Leiden**  
**Stagiair afdeling chemical cell biology**  
**Leiden Universiteit Medisch Centrum / 2018 - 2019**

Een tool ontwikkeld voor het in kaart brengen van genetische varianten door het combineren van publieke databases met visualisaties in R. Deze tool was vervolgens toegepast op varianten geassocieerd met type 2 diabetes.

**Stagiair afdeling dierecologie**  
**Vrije universiteit Amsterdam / feb 2018 - juli 2018**

Onderzoek naar 'whole genome duplications' in de genomen van arthropoden door het ontwikkelen van een pipeline in Bash en Python.

**Havo / 2013 - 2015**  
**Coenecoop college, Waddinxveen**

**vmbo-T / 2009 - 2013**  
**Coenecoop college, Waddinxveen**

**Werkervaring**

- Diverse bijbanen:**  
**Order picker** - Lidl distributiecentrum  
**Archeotolk** - Museumpark Archeon  
**Verkoopmedewerker** - Dixons

**Behandeld in traineeship**

- Java SE8
- Scrum
- Annotation
- Lambda
- GIT versiebeheer
- HTML5 en CSS3
- Javascript
- Bootstrap
- Spring
- REST
- HTTP
- Spring Boot
- Postman
- UML en ontwerp
- Databases en SQL
- Angular 6
- Continuous Integration met Jenkins

**IT-kennis opleiding / zelfstudie**

- Java
- Python
- R
- Bash
- SQL
- Arduino