# Aanleiding:

Dit is relevante en erg handige informatie zodra wij afgestudeerd zijn. Door deze voorkennis te hebben kunnen we ons voorbereiden op wat ons te wachten staat en kunnen we betere keuzes maken in de toekomst.

# Hoofdvraag:

Welke verschillende beroepskeuzes zijn er die we zouden kunnen kiezen aan het einde van onze studie die voor ons het meest aannemelijk zijn om te kiezen?

Wij zullen onderzoek doen naar deze 4 beroepen: IT adviseur, Softwareontwikkelaar, Data-analist en IT-architect omdat deze beroepen ons het meeste aanspreken.

# AFBAKENING:

* Welke beroepen kwamen naar voren uit je eerste brononderzoek?

It adviseur

* Welke beroepen lijken jullie interessant? Waarom?

IT adviseur, Softwareontwikkelaar, Data-analist en IT-architect omdat die ons intressante uitdagende vakken lijken

* Welke beroepen lijken je absoluut niet interessant? Waarom niet?

-

* Heb je beroepen gekozen uit verschillende takken binnen de informatica of juist beroepen die erg op elkaar lijken? Wat zijn de voordelen van deze keuze? Zijn er ook nadelen aan deze keuze?

Het varieert wel erg van elkaar wat een voordeel is omdat we zo veel verschillende banen zien, maar ook een nadeel omdat we niet in depth op 1 gebied gaan

INFORMATIE VERZAMELEN

* Hoe ga jij op zoek naar informatie?

Internet zal onze grootse bron van informatie zijn maar we zouden eventueel ook de mediatheek kunnen gebruiken.

* Denk je na over welke zoektermen je gebruikt? Gebruik je wel eens meerdere verschillende zoektermen om tot verschillende bronnen te komen?

Door verschillende zoektermen te gebruiken kun je verschillende antwoorden vinden voor dezelfde vraag wat nuttig kan zijn.

* Hoe vaak ga je in Google naar de tweede of derde pagina met zoekresultaten?

Meestal als je op de tweede pagina bent dan

* Als je googelt, doe je dat dan in het Engels of in het Nederlands? Krijg je dan andere bronnen?

Als je in het Engels zoekt krijg je een grotere hoeveelheid van bronnen, maar wanneer je in het Nederlands zoekt dan krijg je meestal wat

* Je hebt vast al wel eens gehoord dat Wikipedia geen goede bron is om in je onderzoek te gebruiken. Waarom is dat, denk je?

Iedereen kan artikelen van Wikipedia aanpassen dus de kans dat alles nog up-to-date en nog waar is kan snel aftakelen.

# Interview vragen

**Over Marjolein;**

Developer KPN (Jan 2000- Jan 2004)

Internet Developer Waxtrapp (Nov 2004-Jun 2005)

Java Developer Logica (Jun 2005- Feb 2009)

Gemeente Rotterdam

Scrum Master / Java Developer (Mar 2009- Mar 2014)

Coordinator / Scrum Master (Apr 2014- Feb 2016)

Op diverse plekken Scrum trainer (tot heden)

**Opening**

- Elkaar voorstellen

- Introductie over vragen

- Aangeven wat de bedoeling is en wat er gaat gebeuren.

**Algemene** **vragen**

* Waarom heeft u voor dit beroeps pad gekozen?
* Wat was het meest frustrerende gedeelte van je baan?
* Hoe zag een typische werkdag voor u eruit?
* Wat maakte uw gelukkig in uw baan?
* Denkt u dat uw beroep in gevaar is? (ai etc)
* Wat is scrum?
* U heeft in diverse sectoren gewerkt en bij de gemeente welke sector vond u het leukst en wat maakte die tijd nou zo leuk?
* Wat zorgde voor uw switch naar het onderwijs, was het een goede keuze?
* Welke nieuwe technologieën zou u nog mee willen werken?
* Heeft u tips voor mensen die een beroepscarrière gaan beginnen die lijkt op die van u?

**Einde**:

* Afsluiting interview
* Dag zeggen

Rolverdeling

Merijn: Intro en outro

Max: Interview vragen

Tycho: Notuleren & insprong interview vragen

“Maak een schema dat je kan gebruiken om het interview uit te voeren. Een voorbeeld van een dergelijk schema was te zien in [Kennisclip: Interviewtechnieken](https://brightspace.avans.nl/d2l/common/dialogs/quickLink/quickLink.d2l?ou=92824&type=content&rcode=6732FF79-B5DB-4C16-8D5F-8BB819AE9F16-120904). Hierin verwerk je minimaal:

* De inhoud van de opening
* De open vragen die je hebt opgesteld, op de volgorde dat je ze wilt stellen
* De opbouw van het slot
* Een rolverdeling zoals ze hem in het interview wilt aanhouden.”

Bronnenlijst

1: *Mogelijke beroepen*. (2021, 14 december). Bachelors - Universiteit Utrecht. Geraadpleegd op 8 september 2022, van https://www.uu.nl/bachelors/informatica/mogelijke-beroepen

2: Avoird, M. van der. (2020, 9 januari). *Tussenstand 2018: de 5 populairste ICT-functies van dit moment*. ICTerGezocht.nl. Geraadpleegd op 8 september 2022, van <https://www.ictergezocht.nl/blog/83_tussenstand-2018-de-5-populairste-ict-functies-van-dit-moment/>

3: *Hbo-opleiding Informatica voltijd | Avans Hogeschool*. (z.d.). Geraadpleegd op 8 september 2022, van <https://www.avans.nl/studeren/opleidingen/informatica/voltijd>