Teun Aarts 2127071

Joey van de Burgt 2126996

23IVT1A1

Wat voor beroepen kan je beoefenen na de opleiding informatica?

Inhoudsopgave

[1. Inleiding 2](#_Toc494289791)

[2. Softwareontwikkelaar 2](#_Toc494289792)

[2.1 Werkzaamheden 2](#_Toc494289793)

[2.2 Voor – en nadelen 2](#_Toc494289794)

[2.3 Interview 2](#_Toc494289795)

[2.4 Conclusie 2](#_Toc494289796)

[3. App Developer 2](#_Toc494289797)

[3.1 Werkzaamheden 2](#_Toc494289798)

[3.2 Voor – en nadelen 2](#_Toc494289799)

[3.3 Conclusie 2](#_Toc494289800)

[4 Informatie analist 3](#_Toc494289801)

[4.1 Werkzaamheden 3](#_Toc494289802)

[4.2 Voor – en nadelen 3](#_Toc494289803)

[4.3 Conclusie 3](#_Toc494289804)

[5. Activiteitendiagram 3](#_Toc494289805)

[6. Reflectie 3](#_Toc494289806)

[7. Conclusie 3](#_Toc494289807)

[8. Bijlage 3](#_Toc494289808)

[9. Bronvermelding 3](#_Toc494289809)

# Inleiding

1. Beter beeld krijgen van de beroepen binnen informatica.
2. Wat voor beroepen kun je beoefenen na de opleiding informatica?
3. Welke beroepen sluiten het beste aan bij de opleiding informatica.
4. - Software-ontwikkelaar, all-round developer.

* Software-specialist, gespecialiseerd in een bepaald gebied.
* Informatie-analist, vertaalt gebruikerswensen en functionaliteit van de klant naar de developer.

1. Ja, want je krijgt inzicht van wat je na de opleiding informatica verder kan doen.

**Definitieve lijst van onderwerpen die in ons verslag meegenomen worden**

Welke werkzaamheden er bij het besproken beroep horen.

Voor en nadelen van het beroep bespreken (2 a 3 voor en nadelen per beroep).

Duidelijke onderscheiding van de beroepen.

Minimaal 500 woorden geschreven per beroep.

Minimaal 3 bronnen vermeld per beroep.

Over 1 beroep een werknemer geinterviewd.

Een conclusie van wat ons het leukste lijkt

# 2. Softwareontwikkelaar

## 2.1 Werkzaamheden

## 2.2 Voor – en nadelen

## 2.3 Interview

## 2.4 Conclusie

# 3. App Developer

## 3.1 Werkzaamheden

## 3.2 Voor – en nadelen

## 3.3 Conclusie

# 4 Informatie analist

## 4.1 Werkzaamheden

## 4.2 Voor – en nadelen

## 4.3 Conclusie

# 5. Activiteitendiagram

# 6. Reflectie

# 7. Conclusie

# 8.Bijlage

# 9. Bronvermelding

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hoofdstuk | Paragraaf | Steekwoorden | Bronnen |
| 1. Inleiding | Aanleiding | Kennis opdoen over mogelijke beroepen |  |
|  | Hoofdvraag | Formuleren van de hoofdvraag en waarom. |  |
|  | Structuurbeschrijving | Aangeven welke informatie er staat per hoofdstuk |  |
| 1. Software ontwikkelaar | Werkzaamheden | Software ontwikkelen. Behoefte van de eindgebruiker analyzeren en dit meenemen in het proces. Plan maken om de uiteindelijke software te implementeren. | <http://www.carrieretijger.nl/beroep/techniek/software-engineer>  https://www.voys.nl/weblog/een-dag-uit-het-leven-van-een-developer/ |
|  | Voor – en nadelen | Je kennis moet altijd up to date zijn. Dit betekent dat je altijd moet blijven leren. Je moet creatief zijn. Je moet tegen stress kunnen. Deadlines zijn een begrip binnen dit beroep. Goeie werkomgeving. | https://www.avivasolutions.nl/actueel/kwaliteiten-software-ontwikkelaar |
|  | Conclusie |  |  |
| 1. App Devleoper | Werkzaamheden | Omdat iedereen tegenwoordig een mobiel bij zich heeft willen ook heel veel bedrijven apps en websites voor hun bedrijf. Want elk bedrijf wilt goed bij de klant staan en wilt daarom ook goed gevonden worden. Daardoor zijn er juist in deze tijd heel veel app developers nodig. | <https://www.mijnzzp.nl/Beroep/1087-App-ontwikkelaar/Informatie>  https://www.sokanu.com/careers/app-developer/ |
|  | Voor – en nadelen | Een voordeel is dat er nu een hele hoge vraag is om apps te maken. Maar dat is ook weer een nadeel want hierdoor komt er teveel vraag en er is niet zo heel veel aanbod.  Ook is het altijd de vraag van een developer of dat ze een native, hybrid of een web app gaan maken. Want voor elke type moet je weer anders programmeren. | <https://www.netvlies.nl/tips-updates/webapplicaties/nieuwe-tools-en-mogelijkheden/mobile-development-moet-het-een-native-hybride-of-webapp-worden/> |
|  | Uitgewerkte interview | Uitgewerkte antwoord op de vragen die wij hebben gesteld | Bram Aarts |
|  | Conclusie |  |  |
| 1. Informatie analist | Werkzaamheden | Gegeven informatie bundelen en maken tot werkende informatie- achiveringsysteem. Aantrekkelijk presenteren van de informatie. Informatieverzoeken analyseren. Advies kunnen geven. | <http://www.carrieretijger.nl/beroep/economie-management/research/informatiespecialist>  https://www.123test.nl/beroepen/beroep-informatieanalist/ |
|  | Voor – en nadelen | Ook hier moet je kennis altijd up to date zijn. Er veranderd genoeg binnen de branche. Jezelf goed verstaanbaar kunnen maken. Plannen en organiseren. Goeie denkwijze is van belang. | https://www.nationaleberoepengids.nl/Informatieanalist |
|  | Conclusie |  |  |
| 1. Activiteitendiagram | Uitgewerkt activiteitendiagram van een bedrijfsproces | Een goede diagram die het bedrijfsproces goed laat zien zoals we hebben geleerd. | Bram Aarts |
| 1. Reflectie | Reflectie Teun | Welk beroep spreekt mij het beste aan en waarom en hoe ging het |  |
|  | Reflectie Joey | Welk beroep spreekt mij het beste aan en waarom en hoe ging het |  |
| 1. Conclusie | Conclusie Teun | Welk beroep spreekt mij het beste aan |  |
|  | Conclusie Joey | Welk beroep spreekt mij het beste aan |  |
| 1. Bijlage |  | Extra informatie die wij nodig hadden voor het verslag |  |
| 1. Bronnenlijst |  | Verwerking van de gebruikte bronnen |  |