# Opdrachtverantwoording

## Applicatie: Website

Gemaakt door: Quik Code

Naam: Danny

Functie: Solicitatie Systeem

Datum start project: 28-11-2019

Datum einde project:

Datum laatste wijziging:

Versienummer: 1

Inhoudsopgave

[Opdrachtverantwoording 1](#_Toc20728311)

[Applicatie: (naam applicatie) 1](#_Toc20728312)

[Opdrachtverantwoording 3](#_Toc20728313)

[Inleiding 3](#_Toc20728314)

[Bedrijf 3](#_Toc20728315)

[Probleemstelling 3](#_Toc20728316)

[Informatie over het onderwerp 3](#_Toc20728317)

[Eindproduct 3](#_Toc20728318)

[Grof plan van aanpak 3](#_Toc20728319)

# Opdrachtverantwoording

## Inleiding

Ik ga bij Quik Code aan een sollicitatie systeem werken voor de Buurtzorg Nederland

## Bedrijf

Deze oplossing is bedoeld voor Buurtzorg Nederland

## Probleemstelling

Wij maken deze applicatie, omdat buurt zorg op een andere manier werkt zoals andere bedrijven ze werken in groepjes en kunnen zelf mensen solliciteren die voor hun eisen doen. Wij maken het zo dat hun makkelijker mensen kunnen vinden

## Informatie over het onderwerp

Er is al heel wat informatie over het onderwerp zoals waar de sollicitaties heen moeten wie ze doen en wat wij moeten doen om dat makkelijker te maken.

Buurtzorg is een verzorging bedrijf die in team bij mensen thuis komen om voor die mensen te verzorgen

## Eindproduct

Quik With Code moeken een applicatie maken zodat de team van buurtzorg beter kunnen solliciteren. Dit wordt ook zeker gehaald wij hebben zeer veel ervaren programmeurs. Quik With Code gokt erop dat het coderen van het programma ongeveer 1 maand duurt. Zodra dit is gemaakt kunt Buurtzorg Nederland makkelijk met hun website uitbreiding sollicitaties verwerken en verzenden.

## Grof plan van aanpak

Week 1 – Gesprekken met klant en documentatie

Week 2 – Wireframes en ERD

Week 3 – Programmeren (begin)

Week 4 – Programmeren (einde)

Eind Week 4 – Resultaat inleveren bij de klant