# Plan van Aanpak

## Applicatie: Buurt zorg Nederland

Gemaakt door: Quik with Code

Naam: Danny Philippens

Functie: Jr. Developer

Datum start project: 28-11-2019

Datum einde project:

Datum laatste wijziging:

Versienummer: 1

Inhoudsopgave

[Plan van Aanpak 1](#_Toc20660159)

[Applicatie: (naam opdrachtgever) 1](#_Toc20660160)

[Plan van aanpak 3](#_Toc20660161)

[Inleiding 3](#_Toc20660162)

[Doelstellingen 3](#_Toc20660163)

[Betrokkenen 3](#_Toc20660164)

[Benodigdheden 3](#_Toc20660165)

[Takenlijst 3](#_Toc20660166)

[Planning 4](#_Toc20660167)

[Risico’s 4](#_Toc20660168)

[Projectgrenzen 4](#_Toc20660169)

[Planning en kosten 5](#_Toc20660170)

[Goedkeuringen 6](#_Toc20660171)

# Plan van aanpak

## Inleiding

er gaat bij Quik Code aan een sollicitatie systeem werken voor de buurtzorg

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

Quik with Code 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

## Doelstellingen

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

Quik with Code zijn van plan om PHP, HTML, CSS, JS en MYSql the gebruiken hiervoor

## Betrokkenen

Quik with Code personeel en ook de staff van buurtzorg

## Benodigdheden

Quik with Code hebben een loon, tijd, personeel, Desktop development programma’s, kopieer apparaat, wireframes, en liefde.

## Takenlijst

Quik with Code werken met ze alle samen aan het project en gaan ook samen de stappen af er worden geen taken verdeeld met te veel verschil, zodat zoveel mogelijk mensen aan 1 deel werken houdt dat ook in dat er minder fouten zijn en het zo goed mogelijk is gemaakt.

## Planning

In de planning wordt de takenlijst chronologisch opgenomen. Daarbij wordt vermeld hoe lang een taak duurt en wanneer en door wie een taak wordt uitgevoerd.

Maak gebruik van de onderstaande lay-out.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Planning ontwerp | | | | |
| Taak | Begindatum | Einddatum | Duur | Betrokkenen |
| Maken van sollicitatie systeem | 28-11-2019 | 28-12-2019 | 80:30 | Danny en de rest van het personeel |

## Risico’s

Beschadiging van desktop waardoor er kans is op proces verlies, Gebrek van tijd door zieke medewerken of onderschatting van het project, Eisen van klant slecht doorgenomen en daardoor een slecht project geleverd

## Projectgrenzen

De dingen die niet door de klant worden opgenoemd worden niet toegevoegd aan het project voorbeelden hiervan zijn:

Agenda systeem, Login systeem.

## Planning en kosten

* Alle kosten zijn exclusief BTW.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Volg nummer** | **Globale beschrijving** | **Uitvoerder** | **Benodigde doorlooptijd** | **Start Datum** | **Datum oplevering** | **Benodigd aantal uren** | **Kosten Arbeid** | **Benodigde middelen** | **Overige Kosten** |
| 1 | Designer | Danny | 5 uur | 28-11-2019 | 28-12-2019 | 10 uur | € 50/u | € 0 | €40 |
| 2 | Developer | Danny | 5 uur | 28-11-2019 | 28-12-2019 | 10 uur | € 50/u | € - | €40 |
| 3 | Contact persoon | Danny | 5 uur | 28-11-2019 | 28-12-2019 | 10 uur | € 50/u | € - | €40 |
|  |  |  |  |  |  |  | € - | € - | € - |
|  |  |  |  |  |  |  | € - | € - | € - |
|  |  |  |  |  |  |  | € - | € - | € - |
|  |  |  |  |  |  |  | € - | € - | € - |
|  |  |  |  |  |  |  | € - | € - | € - |
|  |  |  |  |  |  |  | € - | € - | € - |
|  |  |  |  |  |  |  | € - | € - | € - |
|  |  |  |  |  |  |  | € - | € - | € - |
|  |  |  |  |  |  |  | € - | € - | € - |
| **Totaal** |  |  |  |  |  | **0** | **€ 1750** |  | **€ 200** |

## Goedkeuringen

Zorg voordat je met het ontwerp gaat beginnen dat hieronder de handtekeningen van de verantwoordelijke personen staan..

Voor akkoord:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Opdrachtgever: | Buurtzorg | Aannemer: | Quik with Code |
| Vertegenwoordiger: | Mevr. … | Vertegenwoordiger: | Danny |
| Datum: 28-11-2019 |  | Datum: 28-11-2019 |  |
| Handtekening: | \*handtekening\* | Handtekening: | \*handtekening\* |

# 