Projectplan

# Inleiding

Het restaurant Bon Temps beschikt op dit moment niet over het juiste informatiesysteem, Daarom willen ze een nieuw informatiesysteem die makkelijk in gebruik is en met een goed reserveringssysteem

# Doelstellingen

De doelstelling is een nieuw informatiesysteem op te zetten, die de medewerkers van Restaurant Bon Temps kunnen gebruiken. In het nieuwe informatiesysteem meerdere CRUD systemen, deze komen erin om alle informatie van de klanten, de tafels en de menu’s te kunnen zien, verwijderen en te wijzigen.

# Betrokkenen

Er zijn meerdere betrokkenen, het begint bij ons Young Dogz wij zijn diegene die het informatiesysteem gaan maken. De projectleider van dit project is Hans schoenmakers. Dit nieuwe informatiesysteem gaat gemaakt worden voor Restaurant Bon Temps. We hebben veel informatie opgedaan bij werknemers over wat de eisen zijn onder andere bij: Emma Pontius de seveerster bij Restaurant Bon Temps, Zouhair Binaissa de kok van Restaurant Bon Temps en Carla de Breij de manager van Restaurant Bon Temps.

# Benodigdheden

We hebben binnen Young Dogz een aantal benodigd heden nodig om dit informatiesysteem werkelijkheid te kunnen maken. We hebben namelijk als eerst kantoor ruimte nodig buiten kantoor ruimte hebben we Pc’s nodig om het informatiesysteem te kunnen programmeren. Verder gaan we gebruik maken van de editor Sublime Tekst en maken we natuurlijk gebruik van internet.

# Takenlijst

Als eerst hebben we de wensen en eisen besproken zodat we een beeld hebben wat er gewenst word door de klant Restaurant Bon Temps. Daarna hebben we het ontwerp besproken, Hierna is het programma van algemene opzet opgesteld. Het projectplan gaat gemaakt worden en word besproken met de klant hierin word duidelijk wat de bedoeling is en wie hierbij betrokken is. Ook worden hier onder andere de benodigdheden besproken die nodig zijn om het uiteindelijke product te realiseren. Verder word hier ook nog de takenlijst en de planning in besproken zowel als de risicoanalyse en de projectgrenzen. Daarna beginnen we de realisatie voor, we nemen de laaste dingen door met de klant en beginnen aan het informatiesysteem. In dit proces word er regelmatig contact gehouden met de klant zodat hun altijd kunnen inspringen als er iets niet naar wens is. Als eenmaal het informatiesysteem gemaakt is word deze uitbundig getest en word het geoptimaliseerd. Als dit allemaal correct is gedaan word ons product opgeleverd. Na de oplevering hebben we altijd een evaluatie met de klant. We houden bij Young Dogz altijd contact met onze klanten voor eventuele aanpassingen en onderhoud zowaar nodig.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Planning | | | | | | |
| **Taak** | **Begindatum** | **Begintijd** | **Einddatum** | **Eindtijd** | **Duur** | **Betrokkenen** |
| Opstellen Plan van Aanpak | 15-2-2021 | 8:00 | 15-2-21 | 13:30 | 5:30 | Job Scholer |
| Opstellen Projectplan | 25-2-21 | 8:00 | 25-2-21 | 15:00 | 9:00 | Job Scholer |
| Opstellen Ontwerp | dd-mm-jj | Uu:mm | dd-mm-jj | Uu:mm | Uu:mm | Job Scholer |
| Gesprek klant | dd-mm-jj | Uu:mm | dd-mm-jj | Uu:mm | Uu:mm | Job Scholer |
| Voorbereiding realisatie | dd-mm-jj | Uu:mm | dd-mm-jj | Uu:mm | Uu:mm | Job Scholer |
| Realisatie Product | dd-mm-jj | Uu:mm | dd-mm-jj | Uu:mm | Uu:mm | Job Scholer |
| Testen Product | dd-mm-jj | Uu:mm | dd-mm-jj | Uu:mm | Uu:mm | Job Scholer |
| Gesprek klant | dd-mm-jj | Uu:mm | dd-mm-jj | Uu:mm | Uu:mm | Job Scholer |
| Optimalisatie Product | dd-mm-jj | Uu:mm | dd-mm-jj | Uu:mm | Uu:mm | Job Scholer |
| Oplevering Product | dd-mm-jj | Uu:mm | dd-mm-jj | Uu:mm | Uu:mm | Job Scholer |
| Evaluatie | dd-mm-jj | Uu:mm | dd-mm-jj | Uu:mm | Uu:mm | Job Scholer |
| Onderhoud gegevens | 8-4-2021 | Uu:mm | dd-mm-jj | Uu:mm | Uu:mm | Job Scholer |

# Planning

# Risicoanalyse

Er zijn een aantal risico’s die we moeten proberen te ontwijken. Een van deze risico’s is dat data verloren kan gaan hierdoor gaan we altijd dubbel controleren of de data is opgeslagen. Het tweede risico’s is dat er afgeweken kan worden van de wensen van de klant hierdoor gaan we regelmatig in gesprek om te evalueren of alles nog naar wens is.

# Projectgrenzen

Er word een database gebouwd die geschikt is voor een voorraadbeheer systeem.