Versie 1

Tim van Heijst  
17-03-2021

Bon Temps

Programma van eisen

Onderdelen Functioneel ontwerp

# Inleiding

Het functioneel ontwerp is om duidelijk te maken wat er precies gemaakt moet worden en hoe het eruit komt te zien. Bij dit project wordt er nieuwe software geschreven om het oude systeem te vervangen. Het oude systeem werkte niet goed, en het nieuwe systeem zou het moeten verbeteren. Ik documenteer dit allemaal om voor mezelf en de mensen waar ik mee werk alles te verduidelijken.

# Functionaliteiten

|  |  |
| --- | --- |
| Menu systeem | Lijst van alle menu’s die ook aanpasbaar zijn. |
| Klantenoverzicht systeem | Informatie van bestaande klanten en de optie om nieuwe klanten toe te voegen. Bij het overzicht komt de volgende informatie te staan: nummer, naam, adres, postcode, plaats, email en telefoonnummer. Ook moet er een csv op deze informatie te maken zijn. |
| Reserveringssysteem | Hierbij krijgt het personeel een overzicht van alle stoelen en tafels van die dag en kunnen ze een reservering maken. |
| Rekening | Genereer een rekening met de volgende informatie: aantallen, menu, prijs per menu, totaal per menu en totaal bedrag. |

# Basis schermontwerp

Zie adobe xd bijlagen

# Formulierontwerp

Toevoen en wijzigen van klanten en word gezien op het reserveringsscherm.

Toevoen en wijzigen van tafels en word gezien op het reserveringsscherm.

Toevoen en wijzigen menu items en word gezien op het menu scherm.

Toevoen en wijzigen reserveringen, ook waarbij alle bovenstaande informatie samenkomt.

# Uitvoerontwerp

Zie kopje Formulierontwerp en Functionaliteiten en anders de adobe xd schets.

# Navigatiestructuur

# Gebruikersschermen

**Homepagina:** Simpele navigatie

**Menu pagina:** Toevoegen en wijzigen van menu items.

**Reserverings pagina:** Toevoegen en wijzigen van tafels en het aanmaken van een reservering. + het genereren van een rekening.

**Klantoverzicht pagina:** Toevoegen en wijzigen klantgegevens. + het genereren van een csv bestand.

# Bijlagen

Screenshots van adobe xd