Ontwerpen 2 Verslag interactieontwerp

Geschreven door
Charge Sadal 85172

Inleiding

Dit document beschrijft het interactieontwerp voor een reserveringssysteem dat speciaal is ontworpen voor Pepijn, een gebruiker die zijn tijd efficiënter wil beheren door afspraken te plannen en zijn vrije tijd duidelijk zichtbaar te maken. Pepijn gebruikt dit systeem voornamelijk op zijn smartphone in combinatie met de kalender op zijn telefoon, maar maakt momenteel weinig gebruik van de kalender-app. Het doel van dit systeem is om hem te helpen zijn tijd beter te organiseren, met een nadruk op eenvoud, gebruiksgemak en visuele toegankelijkheid.

Het systeem is bedoeld om Pepijn te ondersteunen bij het plannen van afspraken, het markeren van vrije tijd en het bieden van overzicht over zijn dagelijkse activiteiten. Het richt zich op een kleine groep vrienden en familie met wie hij zijn planning wil delen. Het systeem biedt gemak, overzicht en duidelijkheid, zodat Pepijn makkelijker in staat is om afspraken in te plannen, zijn beschikbare tijd te beheren en meldingen van geplande afspraken effectief te ontvangen.

Met een focus op toegankelijkheid voor Pepijn, die geen technologische expert is, en de mogelijkheid om meldingen en afspraken efficiënt te beheren, zal dit systeem bijdragen aan een beter overzicht van zijn planning en taken. De interface wordt ontworpen met oog voor kleurblindheid en toegankelijkheid voor slechtzienden, zodat het gebruik van het systeem eenvoudig is voor Pepijn en andere mogelijke gebruikers in de toekomst

Inhoudsopgave

In dit verslag ga ik het hebben over:

- Interactieontwerp
 - User Stories
 - Toelichting
 - User Stories
 - Deelconclusie
 - Sitemap
 - Toelichting
 - LowFidelity sitemap
 - Cardsorting test
 - HighFidelity sitemap
 - Deelconclusie
 - Wireframes
 - Toelichting
 - LowFidelity wireframes
 - HighFidelity wireframes incl. annotaties
 - Deelconclusie
 - Style Guide
 - Toelichting
 - Style Guide
 - Deelconclusie
 - Aanbevelingen
 - Toelichting
 - Verbeterpunten en mogelijke oplossingen
 - Herformuleerde / aanvullende user stories
 - Deelconclusie
 - o Conclusie

Interactieontwerp

-Toelichting

De gegeven user stories en de bijbehorende MoSCoW-analyse vormen de basis voor het ontwerp en de implementatie van de functionaliteiten van het reserveringssysteem voor Pepijn. Elke user story wordt gevolgd door acceptatiecriteria en een MoSCoW-prioritering die de belangrijkste kenmerken van de functionaliteiten en de focus voor de ontwikkeling aangeven. Hieronder volgt een gedetailleerde uitleg per onderdeel.

-User Stories

1. Reserveringssysteem voor vrienden

Als Pepijn wil ik mijn planning kunnen delen met vrienden, zodat zij inzicht krijgen in mijn beschikbaarheid.

Acceptance criteria:

- Vrienden kunnen mijn planning bekijken via een gedeelde link.
- Er wordt aangegeven wanneer ik beschikbaar ben.
- Vrienden kunnen geen wijzigingen aanbrengen in mijn planning.
- I ja, het leunt niet op andere stories
- N ja, de exacte functionaliteit is onderhandelbaar/bespreekbaar
- V ja, het is van waarde voor pepijns vrienden door deze inzicht te faciliteren.
- E ja, het is redelijk in te zien hoe lang dit kan duren, alhoewel er waarschijnlijk meer details over het system nodig zijn
- S iets te groot, een reserveringssysteem zou eventueel meer opgebroken kunnen worden in meerdere functionaliteiten.
- T ja, de acceptatiecriteria kunnen redelijk goed getest worden in mijn optiek.

2. Inzicht in vrije tijd

Als Pepijn wil ik een overzicht van mijn vrije tijd zien in mijn reserveringssysteem, zodat ik weet wanneer ik tijd heb voor mezelf.

Acceptance criteria:

- Vrije tijd wordt automatisch berekend op basis van ingevoerde afspraken.
- Het overzicht toont beschikbare tijdsblokken per dag.
- Vrije tijd is visueel duidelijk (bijvoorbeeld met een andere kleur).
- I ja, het is independent
- N ja, de implementatie van inzicht kan verder verklaard en besproken worden.
- V ja, het geeft persoonlijke waarde aan pepijn.
- E ja, maar er is meer duidelijkheid nodig over het inzicht dat hij nodig heeft.
- S te groot, een reserveringssysteem zijn meerdere functies in een
- T ja

3. Koppeling voor afsprakenbeheer

Als Pepijn wil ik een koppeling maken met mijn reserveringssysteem, zodat gemaakte afspraken automatisch bijgehouden worden.

Acceptance criteria:

- Het systeem synchroniseert automatisch met [tool of agenda, zoals Google Calendar].
- Bij wijzigingen in afspraken worden updates direct zichtbaar in het reserveringssysteem.
- Fouten tijdens synchronisatie worden gelogd en weergegeven.
- I ja, het focust op integratie van het system
- N ja, de details kunnen verder uitgedacht worden met de klant.
- V ja, het is waardevol voor bijgevoegde details over de integratie
- E ja, alhoewel het meer inschatbaar is als er besproken is met de klant.
- S klein genoeg
- T ja, het is testbaar met criteria als afspraken zijn gesynchroniseerd met de kalender of een ICS bestand ofzo

4. Details van planning bekijken

Als Pepijn wil ik de datum, tijd en locatie van mijn afspraken kunnen zien, zodat ik weet waar en wanneer ik verwacht word.

Acceptance criteria:

- Voor elke afspraak worden de starttijd, eindtijd en datum weergegeven.
- Locaties worden duidelijk aangegeven (inclusief adres of link naar kaart).
- Wijzigingen in details worden direct bijgewerkt in het overzicht.
- I ja
- N ja, er is ruimte voor bespreking
- V ja, het helpt pepijn met zijn commitments in afspraken
- E ja, de functionaliteit is straightforward om in te schatten
- S ja, het is een kleine en gefocusde feature
- T ja, het is testbaar met "planning laat tijd, datum en locatie zien"

5. Voorbereiding voor afspraken

Als Pepijn wil ik een overzicht zien van wat ik nodig heb voor een afspraak, zodat ik weet wat ik moet meenemen of voorbereiden.

Acceptance criteria:

- Bij elke afspraak kan een lijst met benodigdheden worden toegevoegd.
- Het systeem toont een overzicht van alle benodigde items voor de komende afspraken.
- Gebruikers kunnen handmatig items toevoegen of verwijderen uit de lijst.
- I ja.
- N ja, de specifieke manier waarop het weergegeven wordt kan overeengestemd worden met pepijn.
- V ja, het bidet waarde om pepijn beter voorbereid te maken op afspraken
- E ja, maar het zal beter zijn als ik met pepijn hier meer duidelijkheid over schep na de stap van negotiable
- S ja, het focust op laten zien wat er benodigd is op een afspraak
- T ja, de criteria als "een lijst met items of voorbereidingen voor deze afspraak."

Voor de DoD (definition of done) laat ik hier zien wat aantoonbaar maakt dat de userstory fulfilled is om het maar zo te zeggen.

1. Reserveringssysteem voor vrienden

Definition of Done (DoD):

- Een gedeelde link kan worden gegenereerd en gedeeld met vrienden.

- Vrienden kunnen via de gedeelde link de planning bekijken, maar geen wijzigingen aanbrengen.
- De beschikbaarheid van Pepijn is duidelijk aangegeven (bijvoorbeeld met een kleur of een specifiek statuslabel).
- De interface is getest en werkt op verschillende apparaten en browsers.
- Er is een test uitgevoerd waarbij minimaal één vriend toegang heeft gekregen en de functionaliteit werkt zoals verwacht.
- Eventuele beveiligingsmaatregelen zijn geïmplementeerd (bijvoorbeeld toegang met een unieke link of wachtwoord).
- Documentatie en instructies zijn beschikbaar voor gebruik.

2. Inzicht in vrije tijd

Definition of Done (DoD):

- Het systeem berekent automatisch vrije tijdsblokken op basis van ingevoerde afspraken.
- Vrije tijd wordt visueel weergegeven (bijvoorbeeld met een andere kleur of markering).
- Het overzicht toont alle beschikbare vrije tijdsblokken per dag of week.
- Gebruikerstests bevestigen dat de vrije tijdsindicatie duidelijk en begrijpelijk is.
- Er is een fallback-plan geïmplementeerd voor het geval er fouten optreden in de berekening.
- De feature is volledig geïntegreerd met bestaande planningsfunctionaliteiten.
- Testen op edge-cases zijn uitgevoerd (bijvoorbeeld dagen zonder afspraken of overlappende afspraken).

3. Koppeling voor afsprakenbeheer

Definition of Done (DoD):

- Het systeem kan succesvol synchroniseren met de gekozen tool of agenda (bijvoorbeeld Google Calendar, Outlook, etc.).
- Afspraken worden automatisch bijgewerkt bij wijzigingen, en synchronisaties verlopen foutloos.
- Fouten in de synchronisatie worden gelogd en weergegeven in een melding voor de gebruiker.
- Minimaal één synchronisatietest met echte afspraken is succesvol uitgevoerd.
- Handleidingen en documentatie voor het instellen van de koppeling zijn beschikbaar.
- Het systeem blijft stabiel en performant, ook bij grote hoeveelheden data.
- Er is een duidelijke gebruikersinterface voor het activeren of beheren van de koppeling.

4. Details van planning bekijken

Definition of Done (DoD):

- Voor elke afspraak worden de starttijd, eindtijd, datum en locatie correct weergegeven.
- Locaties worden klikbaar weergegeven (bijvoorbeeld als een adres met een link naar Google Maps).
- Wijzigingen in afspraakdetails worden direct bijgewerkt in het overzicht.
- Gebruikerstests bevestigen dat de details duidelijk zichtbaar en correct zijn.
- De weergave van details werkt consistent op verschillende apparaten en browsers.
- Eventuele edge-cases (zoals afspraken zonder locatie of tijd) worden afgehandeld zonder fouten.
- Alle vereisten zijn gedocumenteerd en gecommuniceerd naar gebruikers.

5. Voorbereiding voor afspraken

Definition of Done (DoD):

- Gebruikers kunnen een lijst met benodigdheden per afspraak toevoegen, bewerken en verwijderen.
- Het systeem toont een samenvatting van benodigde items voor de komende afspraken.
- Gebruikerstests bevestigen dat de functionaliteit intuïtief en gebruiksvriendelijk is.
- De lijst met benodigdheden is gekoppeld aan de afspraken en blijft consistent na wijzigingen.
- Er is een fallback-oplossing als er geen items zijn toegevoegd (bijvoorbeeld een melding "Geen benodigdheden toegevoegd").
- De functionaliteit werkt correct op verschillende apparaten en browsers.
- Documentatie en gebruikersinstructies zijn beschikbaar.

Met deze Definition of Done-lijsten wordt duidelijk wat er precies voltooid moet zijn om een user story af te ronden en te accepteren.

De userstories heb ik daarna beschouwd en een Moscow analyse gemaakt, 1. Reserveringssysteem voor vrienden - Must have: - Vrienden kunnen de planning bekijken via een gedeelde link. - Er wordt duidelijk aangegeven wanneer Pepijn beschikbaar is. - Should have: - Vrienden kunnen geen wijzigingen aanbrengen in de planning. - Beveiligingsmaatregelen, zoals unieke links of wachtwoordbescherming. - Could have: - Ondersteuning voor verschillende apparaten en browsers (voor nu mogelijk test op één platform). - Won't have: - Complexe functies zoals notificaties of interactieopties voor vrienden (bijvoorbeeld afspraken toevoegen). 2. Inzicht in vrije tijd - Must have:

- Automatische berekening van vrije tijdsblokken op basis van afspraken.

- Visuele weergave van vrije tijd (bijvoorbeeld met een andere kleur).

- Should have:

- Overzicht van vrije tijdsblokken per dag of week.
- Fallback-plan bij foutieve berekeningen.
- Could have:
- Aanpassing van kleuren of weergave door de gebruiker.
- Won't have:
- Geavanceerde filters voor vrije tijdsweergave (bijvoorbeeld vrije tijd in een specifieke locatie).

- Must have:
- Synchronisatie met een agenda-tool zoals Google Calendar of Outlook.
- Wijzigingen in afspraken worden direct bijgewerkt.
- Fouten tijdens synchronisatie worden gelogd en weergegeven.

- Should have:
 - Handleidingen en documentatie voor gebruikers.

3. Koppeling voor afsprakenbeheer

- Gebruikersinterface voor het beheren van de koppeling.
- Could have:
- Ondersteuning voor meerdere agenda-tools tegelijkertijd.
- Won't have:
- Complexe foutafhandelingsmechanismen zoals automatische herstelpogingen.

- 4. Details van planning bekijken
- Must have:
 - Datum, starttijd, eindtijd en locatie worden duidelijk weergegeven.
- Locaties zijn klikbaar en verwijzen naar bijvoorbeeld Google Maps.
- Should have:
 - Wijzigingen in details worden direct bijgewerkt.
 - Weergave is consistent op meerdere apparaten en browsers.
- Could have:
- Aanpassingsmogelijkheden voor de weergave van de details.
- Won't have:
- Geavanceerde functies zoals het opslaan van veelgebruikte locaties.

- 5. Voorbereiding voor afspraken
- Must have:
- Gebruikers kunnen een lijst met benodigdheden toevoegen, bewerken en verwijderen.
- Het systeem toont een overzicht van benodigde items voor komende afspraken.
- Should have:
 - Gebruikerstests bevestigen dat de functionaliteit intuïtief is.
 - Fallback-melding als er geen benodigdheden zijn toegevoegd.
- Could have:
- Optie om sjablonen te maken voor veelvoorkomende afspraken (bijvoorbeeld standaardbenodigdheden).
- Won't have:
- Automatische suggesties voor benodigdheden gebaseerd op afspraakdetails.

Toelichting op prioriteiten:

- Must have: Essentiële functionaliteiten die de kernwaarde van de user story realiseren. Zonder deze is het systeem onbruikbaar.
- Should have: Belangrijke, maar niet direct cruciale functies die de gebruikerservaring verbeteren.
- Could have: Optionele functies die meerwaarde bieden, maar kunnen worden uitgesteld.
- Won't have: Functies die buiten de scope vallen van de huidige iteratie of projectfase.

-Deelconclusie

In de analyse van de user stories en de toepassing van de MoSCoW-methode, zijn de prioriteiten voor de eerste versie van het reserveringssysteem voor Pepijn helder geworden.

Allereerst is het reserveringssysteem voor vrienden van groot belang. Het delen van de planning en het aangeven van beschikbaarheid zijn de kernbehoeften. Vrienden moeten de planning kunnen inzien zonder wijzigingen aan te brengen. Beveiliging met een unieke link of wachtwoord is wenselijk, maar niet cruciaal voor de eerste versie. Andere functies, zoals notificaties of ondersteuning voor meerdere apparaten, kunnen later worden toegevoegd.

Bij de functionaliteit voor inzicht in vrije tijd ligt de focus op de automatische berekening van vrije tijd en de visuele weergave van beschikbare tijdsblokken. Kleuraanpassingen en geavanceerde filters zijn niet nodig in de eerste fase, maar een fallback-plan voor mogelijke fouten is wel belangrijk.

Voor de koppeling met agenda-tools is automatische synchronisatie met bijvoorbeeld Google Calendar essentieel. Het systeem moet afspraken bijwerken en foutmeldingen weergeven. Verdere details, zoals ondersteuning voor meerdere agenda-tools of geavanceerde foutafhandeling, kunnen later komen.

Ten slotte is het bij de functionaliteit voor het bekijken van planningsdetails cruciaal dat de datum, tijd en locatie altijd duidelijk zichtbaar zijn. Het tonen van details op verschillende apparaten en browsers is essentieel, terwijl het aanpassen van weergave of het opslaan van locaties niet direct nodig is.

Samengevat helpt de MoSCoW-analyse bij het vaststellen van de belangrijkste functionaliteiten voor de eerste versie van het systeem, terwijl andere functies in latere fases kunnen worden toegevoegd.

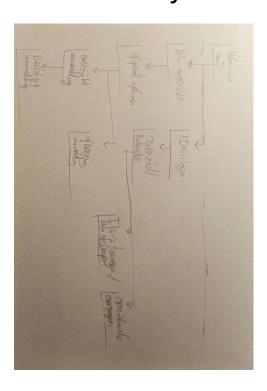
Sitemap

-Toelichting

De sitemap biedt een overzicht van de applicatie en toont hoe de verschillende functies met elkaar verbonden zijn. Op de homepagina komt de gebruiker terecht, met toegang tot alle secties van de applicatie. De reserveringspagina laat Pepijn zijn planning delen met vrienden, die enkel kunnen kijken en geen wijzigingen kunnen maken. Bij inzicht in vrije tijd krijgt Pepijn automatisch zijn vrije tijdsblokken te zien, die visueel worden weergegeven. Via de afsprakenkoppeling worden afspraken gesynchroniseerd met agenda-tools, zoals Google Calendar, en worden wijzigingen automatisch doorgevoerd. Op de planningdetailspagina kan Pepijn de tijd, datum en locatie van afspraken inzien. Tot slot biedt de voorbereidingspagina een overzicht van benodigdheden voor afspraken.

De sitemap zorgt voor een logische en eenvoudige navigatie, waarbij gebruikers snel en gemakkelijk toegang hebben tot alle belangrijke functies van de applicatie. Het helpt bij het overzichtelijk presenteren van de belangrijkste functionaliteiten, wat zorgt voor een gebruiksvriendelijke ervaring.

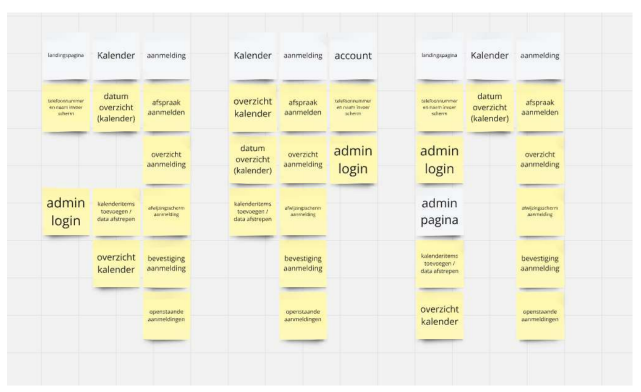
-LowFidelity sitemap



-Cardsorting test

Een sitemap is een hulpmiddel dat gebruikt wordt om de structuur van een website overzichtelijk te maken. Het laat zien hoe de verschillende pagina's met elkaar verbonden zijn. Dit helpt niet alleen gebruikers om makkelijker hun weg te vinden op de website, maar het maakt het ook eenvoudiger voor zoekmachines om de website te begrijpen en goed te indexeren. Voor ontwerpers en ontwikkelaars is het een handige manier om de inhoud van een website logisch te organiseren voordat deze wordt gebouwd.

Een card-sorting test is een methode waarmee je kunt ontdekken hoe mensen informatie logisch indelen. Stel je voor dat je een stapel kaarten hebt, elk met een onderwerp of functie van een website. Gebruikers worden gevraagd deze kaarten te groeperen op een manier die voor hen logisch voelt. Dit geeft inzicht in hoe mensen denken en helpt bij het ontwerpen van een website met een intuïtieve navigatiestructuur. Zo kun je ervoor zorgen dat gebruikers zonder moeite vinden wat ze zoeken.

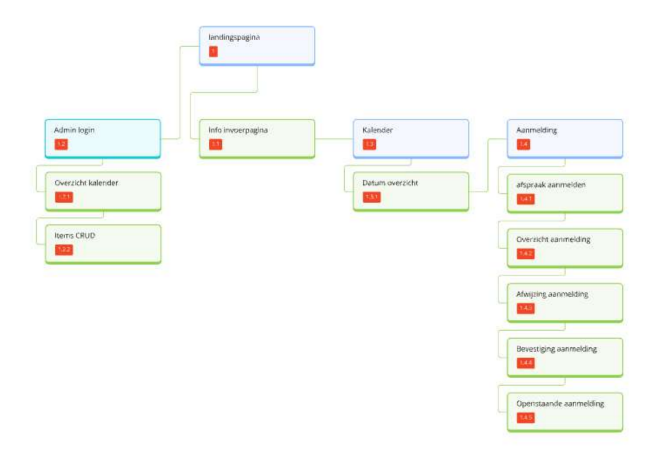


Dit is de cardsorting test die ik van 3 mensen afgenomen heb. Hierin kun je best een goede rodelijn leggen. Omdat bijna alle cardsorting tests evenredig afgehandeld zijn. Zo heb ik nu 4 hoofdpaginas waarin alles gebeurt. Een landingspagina, Kalender, Aanmelding, en een admin pagina. Hierin gebeuren allerlei verschillende dingen zoals de afspraak aanmelden,

een overzicht krijgen van alle info die je ingevoerd hebt, inloggen, en kalenderitems toevoegen.

Aan de hand hiervan heb ik een HighFidelity sitemap gemaakt. Hier lees je over in het volgende onderdeel:

-HighFidelity sitemap



Dit is de HighFidelity sitemap die ontwikkeld is op basis van de cardsorting test.

-Deelconclusie

De sitemap is ontworpen met een duidelijke structuur die de gebruikerservaring van begin tot eind ondersteunt. De applicatie begint met een loginpagina, waar gebruikers hun gegevens kunnen invoeren om veilig toegang te krijgen tot hun persoonlijke omgeving. Na het inloggen wordt de gebruiker naar het datumoverzicht geleid, waar ze een duidelijk overzicht krijgen van hun beschikbare data en tijdsblokken.

Wanneer een gebruiker een afspraak wil plannen, kan dit via de afspraak inplannenpagina, waar ze eenvoudig de details van hun afspraak kunnen invoeren. Na het invoeren van de afspraak wordt het overzicht van de gegevens gepresenteerd op de overzicht aanmeldingpagina, zodat de gebruiker een laatste controle kan uitvoeren voordat ze verdergaan. Als alles klopt, wordt de afspraak bevestigd op de bevestiging aanmeldingpagina, waar de gebruiker een bericht krijgt dat de afspraak succesvol is ingepland.

Voor de beheerders is er de admin omgeving, die hen de mogelijkheid biedt om instellingen te beheren, gebruikers te ondersteunen en het systeem effectief te monitoren. Deze opzet zorgt voor een soepele en logische doorstroom van acties, waarbij elke pagina zijn eigen rol speelt in het plannen en beheren van afspraken, terwijl de beheerder de controle behoudt over het systeem.

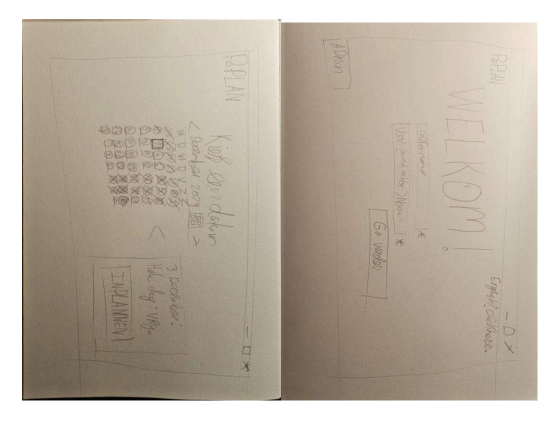
Wireframes

-Toelichting

De loginpagina is ontworpen als een eenvoudig en gebruiksvriendelijk startpunt voor de gebruiker. Bij het openen van de pagina wordt de gebruiker gevraagd om hun naam en telefoonnummer in te voeren. Deze invoervelden zijn duidelijk gelabeld, zodat het meteen duidelijk is welke informatie vereist is. Zodra de gebruiker de gegevens heeft ingevoerd, kan hij of zij op de inlogknop klikken om toegang te krijgen tot hun account. Het ontwerp is minimalistisch, zodat de gebruiker zonder afleiding snel en gemakkelijk kan inloggen.

Na het inloggen komt de gebruiker op de datum overzicht pagina. Hier wordt een helder overzicht van alle geplande afspraken gepresenteerd in de vorm van een kalenderweergave. De kalender toont de dagen van de maand, en bij elke dag wordt aangegeven welke afspraken er zijn ingepland. Wanneer de gebruiker op een specifieke dag klikt, verschijnen de afspraken van die dag, met details zoals de naam en tijd van de afspraak. Dit stelt de gebruiker in staat snel inzicht te krijgen in zijn of haar planning, zonder dat er onnodige afleiding is. Het ontwerp is overzichtelijk en gebruiksvriendelijk, zodat de gebruiker eenvoudig door hun agenda kan navigeren en afspraken kan bekijken.

-LowFidelity Wireframes



-HighFidelity Wireframes incl. annotaties

Als gebruiker wil ik... Vanuit elke pagina naar de welcomepage kunnen gaan.
 Met de druk van een knop de site in het engels zetten

- Zodat ik...

 1. opnieuw kan beginnen

 2. de site beter kan begrijpen als ik niet even proficient ben in het nederlands.



- 1. Home
 - size: 100%
 - on hover: size 110%
- 2. Language switcher
 - on hover: underline
- 3. buttons
 - opacity: 50%
 - on hover: opacity 100%

Als gebruiker wil ik...

1. Vanuit elke pagina naar de welcomepage kunnen gaan.

2. Snel kunnen inzien welke datum vol zit

Zodat ik...
1. opnieuw kan beginnen
2. vlot kan zien welke datum ik kan aankiezen



- - size: 100%
- on hover: size 110%
- 2. Date button
 - opacity: 50%
 - on click: open date info in right screen
 - on click: opacity 100%
- 3. buttons
 - opacity: 50%
 - if chosen date is VOL: ga verder button opacity: 25%
 - on hover: opacity 100%

Dit zijn de HighFidelity wireframes met annotaties. Hierin kun je zien hoe ik alles wat ik geleerd heb onderweg heb kunnen toepassen om een beter werkend uiterlijk te maken. Deze wireframes zijn ook conform de styleguide, waar ik het na dit onderdeel over ga hebben.

-Deelconclusie

De loginpagina en de datum overzicht pagina zijn eenvoudig en gebruiksvriendelijk ontworpen, met als doel de gebruiker een soepele ervaring te bieden vanaf het moment van inloggen. De loginpagina vereist enkel de naam en het telefoonnummer van de gebruiker, waardoor het inlogproces snel en eenvoudig is. Na het inloggen biedt de datum overzicht pagina een helder en overzichtelijk beeld van de geplande afspraken, met een duidelijke kalenderweergave. Dit stelt de gebruiker in staat om snel inzicht te krijgen in zijn of haar agenda zonder onnodige afleiding. Beide pagina's zijn minimalistisch en gericht op functionaliteit, wat zorgt voor een efficiënte en intuïtieve gebruikerservaring.

Style Guide

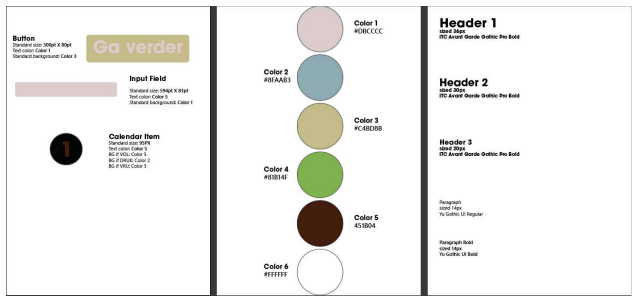
-Toelichting

De styleguide legt de visuele basis voor een consistent en professioneel ontwerp van de applicatie. Het kleurenschema bestaat uit een combinatie van zachte en heldere tinten die zorgen voor een balans tussen toegankelijkheid en esthetiek. Bijvoorbeeld, een lichte achtergrondkleur met contrasterende accentkleuren benadrukt belangrijke elementen, zoals knoppen en interactieve onderdelen.

De typografie speelt ook een sleutelrol: een leesbaar en modern lettertype wordt gebruikt, met een duidelijk onderscheid tussen koppen, subtitels en lopende tekst. Dit vergemakkelijkt de navigatie en maakt informatie snel te begrijpen. Knoppen en invoervelden volgen een uniform ontwerp met afgeronde hoeken en subtiele schaduwen, wat een moderne en vriendelijke uitstraling geeft.

Tot slot bevat de styleguide richtlijnen voor consistent gebruik van iconen, marges en witruimte, zodat de interface er georganiseerd uitziet en gebruikers eenvoudig door de applicatie kunnen navigeren. Met deze styleguide als uitgangspunt wordt een visueel aantrekkelijke en intuïtieve ervaring gegarandeerd.

-Style Guide



Dit is de styleguide die ik opgesteld heb. Beknopt en duidelijk.

-Deelconclusie

De styleguide biedt een stevige basis voor een consistent en gebruiksvriendelijk ontwerp van de applicatie. Door duidelijke richtlijnen voor kleuren, typografie en interface-elementen te hanteren, wordt niet alleen de visuele aantrekkingskracht versterkt, maar ook de toegankelijkheid en navigatie vereenvoudigd. Het resultaat is een professionele en moderne uitstraling die de gebruikerservaring ondersteunt en vertrouwen wekt bij de doelgroep.

Text has been deleted PDF PARSING ERROR