# Coral Yachts Project



**Gemaakt door:** Serhat , Musabe , Eyobiel en Justin

**Datum:** 23-10-2023

**Docent:** Michiel Stoter

# Inhoudsopgave

[Coral Yachts Project 1](#_Toc149125106)

[Inhoudsopgave 2](#_Toc149125107)

[Inleiding 3](#_Toc149125108)

[Moscow 4](#_Toc149125109)

# Inleiding

**Doel:** Het primaire doel van dit document is om een gedetailleerde en uitgebreide gids te bieden voor het boekingsplatform van Coral Yachts. Het is ontworpen om inzicht te geven in de architectuur, functies, interacties en de gebruikte technologieën binnen het systeem. Dit document zal als referentiepunt dienen voor projectmanagers, ontwikkelaars, testers en andere stakeholders om een beter begrip te krijgen van hoe het systeem is georganiseerd en functioneert.

**Scope**: Dit document zal zich richten op alle aspecten van het systeem, inclusief maar niet beperkt tot, de technologische architectuur, gebruikersinterfaces, databasestructuren, functionele en niet-functionele vereisten, use cases, teststrategieën en implementatieprocedures. Het beoogt een holistisch beeld te geven van het systeem, zodat het team en andere betrokkenen alle noodzakelijke informatie hebben voor ontwikkeling, onderhoud en gebruik van het boekingsplatform.

**Structuur van het document:** Dit document is gestructureerd in verschillende secties om de informatie overzichtelijk en toegankelijk te maken. Elke sectie richt zich op een specifiek aspect van het systeem, zoals architectuur, functionaliteiten, interfaces en testen. De lezer kan naar specifieke secties navigeren op basis van de informatiebehoefte.

# Moscow

**M - Must-haves (Must-have)**

* Inlog- en Registratiefunctie: Gebruikers moeten een account kunnen aanmaken, inloggen en uitloggen.
* Zoekfunctie: Gebruikers moeten in staat zijn om beschikbare jachten te zoeken op basis van verschillende criteria zoals locatie, prijs en beschikbaarheid.
* Boekingsfunctie: Gebruikers moeten de mogelijkheid hebben om een jacht te boeken en de boeking te bevestigen.

**S - Should-haves (Should-have)**

* Klantenreviews en Ratings: Klanten moeten de mogelijkheid hebben om beoordelingen en ratings achter te laten voor jachten die ze hebben gehuurd.
* Favorietenlijst: Gebruikers moeten hun favoriete jachten kunnen opslaan voor toekomstige referentie.
* Taalkeuze: De mogelijkheid voor gebruikers om de taal van de applicatie te wijzigen.

**C - Could-haves (Could-have)**

* Push-notificaties: Automatische meldingen voor gebruikers over speciale aanbiedingen of updates over hun boekingen.
* Integratie met Sociale Media: Opties om te delen op sociale media of inloggen via sociale media accounts.
* Real-time Beschikbaarheidsupdates: De mogelijkheid om real-time updates te zien van de beschikbaarheid van jachten.

**W - Won’t-haves (Won't-have)**

* VR-ervaring: De mogelijkheid om jachten te bekijken via een virtual reality-ervaring.
* Loyaltyprogramma: Een loyaliteitsprogramma voor terugkerende klanten om punten te verdienen en in te wisselen.
* Integratie met externe reisbureaus: Mogelijkheid voor integratie met andere reisplatforms voor uitgebreide boekingsopties.