System Design Document

Webshop “Project56”

Hogeschool Rotterdam

Project56

Inhoud

[Introductie 2](#_Toc497285697)

[Purpose 2](#_Toc497285698)

[Systeem Overview 2](#_Toc497285699)

[Design Constraints 3](#_Toc497285700)

[Roles and Responsibilities 3](#_Toc497285701)

[Project References 3](#_Toc497285702)

[System Architecture 3](#_Toc497285703)

# Introduction

Dit document is gecreëerd als richtlijn voor het systeem design van webshop “Project56”.

# Purpose of this document

Het doel van dit systeem design document is om een beschrijving te geven van de nieuwe Webshop Project56. Dit document moet ervoor zorgen dat Webshop project56 voldoet aan de vereisten van de Software Requirement System document en de Use Case Specification.

# Systeem Overview

Er zijn verschillende mogelijkheden om een auto te kopen via de webshop Project56. Zo kan de gebruiker uit verschillende geconfigureerde auto’s kiezen.

Maar de gebruiker kan ook zelf zijn auto samen stellen. De gebruiker kiest een model auto en kan vervolgens verschillende opties kiezen in verschillende stappen. Zo kan de gebruiker kiezen welke kleur zijn auto is, welke banden er onder de auto moeten komen enzovoorts.

This section should describe the basic system design goals, functionality and architecture. It may include a high level description of the approach used to develop the system design. It may also include high-level descriptions of the system’s hardware, software, database, and security components. Depending on the complexity of the system this section may also include component and/or contextual diagrams of the system and system components.

# Design Constraints

# Roles and Responsibilities

# Project References

De webshop Project56 is gebaseerd op modulewijzer van INFPRJ2210 (S1718-Course\_Manual-OP12-INFPRJ2210.pdf)

Ook zijn de System Design Document en System Requirement Specification gemaakt ter referentie voor het ontwikkelen van de webshop.

# System Architecture