#### **Daniel Massa**

Hammer Baum 23 - 20537 Hamburg - Mobil - 0155 1042 4649- Mail: Massa.Daniel@proton.me

# Handout

Hamburg, dem 14.06.2023

## 1. Projektumfeld

Grassau GmbH: Führendes IT-Unternehmen mit Expertise in Serverinfrastruktur, IT-Sicherheit, VoIP-Telefonie

Ziel: Nahtlose Integration in zukünftige Technologielandschaften

## 2. Einführung

Die Parkhaus-Simulationssoftware ist ein fortschrittliches Tool, das die Planung, Gestaltung und Optimierung von Parkhäusern erleichtert.

#### 3. Vorteile der Parkhaus-Simulationssoftware

Erlaubt das Testen verschiedener Layouts und Betriebsmodelle, Vorhersagen von Änderungsauswirkungen und Treffen optimaler Entscheidungen.

## 4. Installation und Anmeldung

Die Software bietet eine intuitive Benutzeroberfläche mit leicht zugänglichen Funktionen.

#### 5. Benutzeroberfläche

Erlaubt das Einstellen verschiedener Parameter, das Starten von Simulationen und das Generieren von Berichten.

#### 6. Konfiguration

Nach Konfiguration der Simulation kann diese mit einem Klick gestartet werden. Leistung des Parkhauses kann in Echtzeit bewertet werden.

#### 7. Simulation starten

Beobachtung von Fahrzeugbewegungen und Anzeige von Statistiken und Metriken in Echtzeit.

## 8. Support

Engagiertes Support-Team verfügbar per E-Mail, Telefon oder Online-Support-Portal.

## 9. Projektinformationen

Projekt in Zusammenarbeit mit Grassau GmbH.

## 10. Projektbegründung

Ziel ist es, Parkhausbetreibern ein leistungsstarkes Tool zur Verfügung zu stellen, das ihnen hilft, ihre Einrichtungen effizienter und profitabler zu betreiben.

## 11. Soziale und ökologische Aspekte

Die Software trägt zur Reduzierung der Umweltbelastung und zur Steigerung der Lebensqualität in Städten bei.

### 12. Zusammenfassung und Schlussfolgerung

Die Parkhaus-Simulationssoftware ist ein leistungsstarkes Tool für die effektive Planung und Verwaltung von Parkhäusern.

#### 13. Fragen und Antworten

Gelegenheit für das Publikum, Fragen zu stellen und Diskussionen zu führen.