:buhl

Lastenheft

Projektbezeichnung	rojektbezeichnung Address Manager	
Projektleiter	Peter Hofmann	
Erstellt am	24.04.2020	
Letzte Änderung am	24.04.2020	
Status	in Bearbeitung	
Aktuelle Version	0.0.1	

Änderungsverlauf

Nr.	Datum	Version	Geänderte Kapitel	Art der Änderung	Autor	Status
1	24.04.2020	0.0.1	Alle	Erstellung	Peter Hofmann	-

Inhalt

1 Einleitung	3
2 Allgemeines	4
2.1 Ziel und Zweck des Dokuments	4
2.2 Ausgangssituation	4
2.3 Verteiler und Freigabe	4
3 Konzept	5
3.1 Ziel(e) des Anbieters	5
3.2 Ziel(e) und Nutzen des Anwenders	5
3.3 Zielgruppe(n)	5
4 Funktionale Anforderungen	6
4.1 Datenbank	6
4.2 Einträge	6
5 Nichtfunktionale Anforderungen	7
5.1 Datenbank	7
5.2 GUI	7
5.3 Gesetzliche Anforderungen	7
6 Lieferumfang	8
6.1 Lieferumfang	8
6.2 Kosten	8
6.3 Liefertermin	8
6.4 Ansprechstelle und Lieferort	8
7 Abnahmevoraussetzungen	9
8 Anhang	9

1 Einleitung

2 Allgemeines

2.1 Ziel und Zweck des Dokuments

Dies Document dient zur Existenzberechtigung des Address Managers. Dessen Angezielte Problemlösungen beschrieben werden und der Erläuterung des Technischen Umfangs.

2.2 Ausgangssituation

Externe Adress-Manager Software kostet Lizenz Gebühren und erfüllen nicht 100% aller Anforderungen.

2.3 Verteiler und Freigabe

Rolle(n)	Name	Telefon	E-Mail	Bemerkungen
Produktmanager	Peter Hofmann	+49 15203204102	P.Hofmann.email @gmail.com	

3 Konzept

3.1 Ziel(e) des Anbieters

Lizenzfreie Nutzung eines Adress-Managers. Möglichkeit der kurzfristigen Anpassung an individuelle Gegebenheiten.

3.2 Ziel(e) und Nutzen des Anwenders

Übersichtliche Grafische Benutzeroberfläche mit intuitiver Handhabung die mit minimalen Zeitaufwand Nutzbar ist.

3.3 Zielgruppe(n)

Interne Verwaltung, genutzt von Personen auch wenig Computer Erfahrung. Sollte mit kleinen Monitoren genau so übersichtlich sein wie auch bei großen.

4 Funktionale Anforderungen

4.1 Datenbank

Zugriff auf eine Datenbank. Lesen und schreiben von Einträgen. Eine Filter-Möglichkeit für gesuchte Einträge. Erstellung von Backups.

4.2 Einträge

Umfang der gespeicherten Einträge ist: Name, Adresse, mehrere Telefonnummern und Bilder pro Person.

5 Nichtfunktionale Anforderungen

5.1 Datenbank Möglichst effiziente SQL Befehle.

5.2 GUI

Nutzung von standard GUI-Elementen. Unterstützung von kleiner wie großer Bildschirmtauflösungen.

5.3 Gesetzliche Anforderungen Datenschutz muss geleistet sein.

- 6 Lieferumfang
- 6.1 Lieferumfang
- 6.2 Kosten

Keine.

- 6.3 Liefertermin
- 6.4 Ansprechstelle und Lieferort

7 Abnahmevoraussetzungen

Alle Unittests müssen Erfolgreich abschließen. Alle GUI Elemente müssen Protokolliert getestet werden.

8 Anhang