# Projekt Adjuvant

Alltag und Termine perfekt organisiert



## Inhalt

Motivation
Live-Demo
Funktionsumfang
Notwendige Einschränkungen

Fragen & Diskussion

## Motivation



Rechtzeitige Terminwahrnehmung mit minimalem Aufwand **Motivation** Erleichterung des Alltags durch Einspeicherung von Interaktion speziell auf täglichen Abläufen Alzheimerpatienten zugeschnitten

## Live-Demo



Diese Seite ist absichtlich unbedruckt.

## Eintragung von Kontaktpersonen

E-Mail Adresse der Kontaktperson kann mit Hilfe der Buchstabiertafel eingetragen werden.



### **Ausgabe aller Termine**

Alle eingespeicherten Termine werden an die in Alexa hinterlegte E-Mail Adresse gesendet.

#### **Adjuvant Termine**

1) eislaufen um 15:00.Von: münchen isareckstraße 3 Nach: münchen lothstraße 44 Mit dem Verkehrsmittel: laufen. (erstellt am 2021-01-12 ):

Erinnerung wird ausgelesen um 12:53 Uhr;

REQUENZ: DAILY

2) karussell fahren um 15:00.Von: münchen isareckstraße 3 Nach: münchen lothstraße 44 Mit dem Verkehrsmittel: fahrrad. (erstellt am 2021-01-12 ):

Erinnerung wird ausgelesen um 14:14 Uhr ;

FREQUENZ: WEEKLY jeden Montag

3) eis essen um 15:00.Von: münchen isareckstraße 3 Nach: münchen lothstraße 44 Mit dem Verkehrsmittel: öffentliche. (erstellt am 2021-01-12 ):

Erinnerung wird ausgelesen um 14:04 Uhr;

FREQUENZ: WEEKLY jeden Sonntag

4) eis essen um 20:00 Uhr. (erstellt am 2021-01-18 ):

Erinnerung wird ausgelesen um 19:50 Uhr;

FREQUENZ: 2021-05-15

## Erhalt der Wegbeschreibung

Wegbeschreibung wird an die in Alexa hinterlegte persönliche E-Mail Adresse gesendet.

#### Wegbeschreibung

Startort: Schachenmeierstraße 23, 80636 München, Deutschland

Zielort: Lindwurmstraße, 80337 München, Deutschland

Zusammenfassung: Ihre Fahrt ist 4.2 km lang und dauert etwa 23 Minuten.

#### Berechnete Route:

- 1. Gehen Sie auf Schachenmeierstraße nach Südosten. Gehen Sie 104 m. 1 Minute, 54 Sekunden
- 2. Biegen Sie rechts ab auf die Lazarettstraße. Gehen Sie 353 m. 5 Minuten, 57 Sekunden
- 3. Biegen Sie links ab auf die Lazarettstraße. Gehen Sie 92 m. 1 Minute, 32 Sekunden
- 4. Von Station Maillingerstraße nehmen Sie die Bahn U1 in Richtung Mangfallplatz. Fahren Sie 3 Stationen. 7 Minuten, 5 Sekunden
- 5. Steigen Sie aus beim Halt Sendlinger Tor. 0 Sekunden
- 6. Von Station Sendlinger Tor nehmen Sie die Bahn U3 in Richtung Fürstenried West. Fahren Sie 1 Station. 5 Minuten, 15 Sekunden
- 7. Steigen Sie aus beim Halt Goetheplatz. 0 Sekunden
- 8. Gehen Sie auf Lindwurmstraße nach Südosten. Gehen Sie 66 m. 1 Minute, 6 Sekunden
- 9. Sie erreichen die Lindwurmstraße. 0 Sekunden

#### Haftungsausschluss

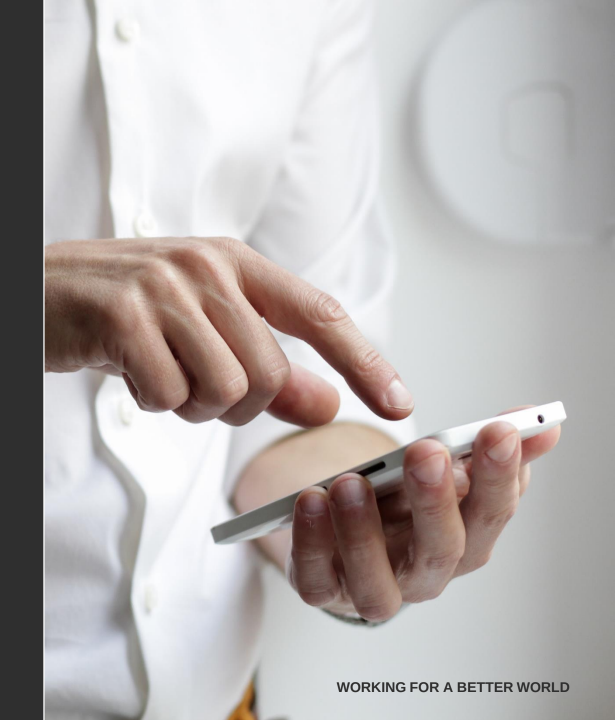
Diese Wegbeschreibung dient ausschließlich Informationszwecken. Es werden keine Garantien in Bezug auf Vollständigkeit und Genauigkeit übernommen Bauarbeiten, Verkehrsaufkommen oder sonstige Ereignisse können dazu führen, dass die tatsächlichen Bedingungen von diesen Ergebnissen abweichen. Karten- und Verkehrsdaten © 2021 Here Technologies.

© 2021 Stefan Kühnel, Alle Rechte vorbehalten, soweit nicht ausdrücklich anders vermerkt



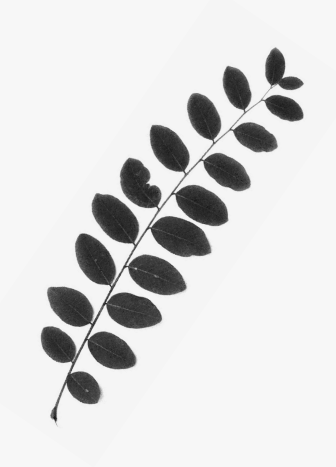
Unterstützt durch GeoCode

# Funktionsumfang



## **Terminverwaltung**

Möglichkeit der Einsicht und Löschung Rechtzeitige Erinnerung durch Berücksichtigung der Fahrzeit Eintragen von Terminen außer Haus und zu Hause



Unterstützung von vier verschiedenen Verkehrs- und Transportmitteln

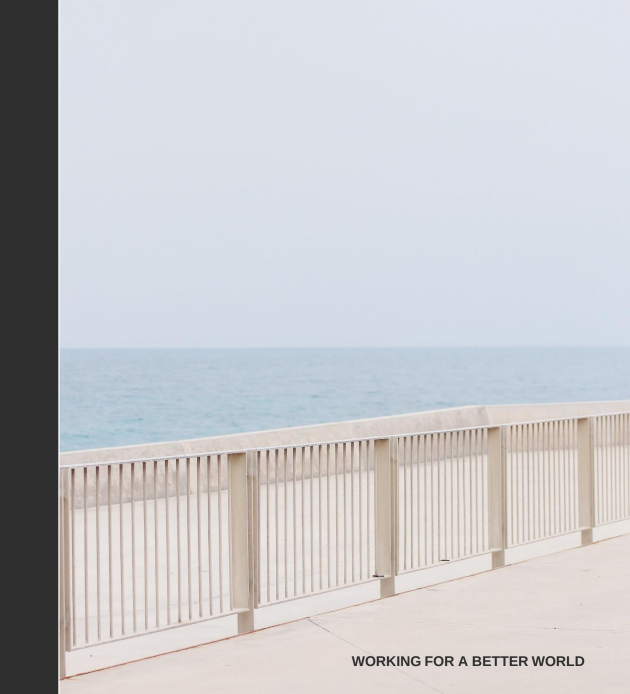


## Angehöriger od. Kontaktperson

Möglichkeit der Einspeicherung als Kontakt vorhanden Erhalt von Terminen des Patienten per E-Mail Einsicht in die Termine nach Absprache mit Patienten möglich



# Notwendige Einschränkungen



Speichern von Adressen zur mehrmaligen

Verwendung **Nicht** Nutzung von umgesetzt Google Maps als Bearbeitung von Routenführer Terminen durch Kontaktpersonen

# Fragen & Diskussion



Bitte aktivieren Sie nun Ihr Mikrofon.

# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

### Abbildungsverzeichnis

#### Lizenzierung gemäß Unsplash License:

- [1] Online verfügbar unter <a href="https://unsplash.com/photos/rJc1RioyERQ">https://unsplash.com/photos/rJc1RioyERQ</a>, zuletzt geprüft am 18.01.2021.
- [2] Online verfügbar unter <a href="https://unsplash.com/photos/n\_wXNttWVGs">https://unsplash.com/photos/n\_wXNttWVGs</a>, zuletzt geprüft am 18.01.2021.
- [3] Online verfügbar unter <a href="https://unsplash.com/photos/q8U1YgBaRQk">https://unsplash.com/photos/q8U1YgBaRQk</a>, zuletzt geprüft am 18.01.2021.
- [4] Online verfügbar unter https://unsplash.com/photos/6IUR\_NDuhMA, zuletzt geprüft am 18.01.2021.
- [5] Online verfügbar unter <a href="https://unsplash.com/photos/0CvHQ62gwY8">https://unsplash.com/photos/0CvHQ62gwY8</a>, zuletzt geprüft am 18.01.2021.
- [6] Online verfügbar unter <a href="https://unsplash.com/photos/9QKvC34Qbm8">https://unsplash.com/photos/9QKvC34Qbm8</a>, zuletzt geprüft am 18.01.2021.

### Urheberrechtsvermerk

Diese Präsentation ist das alleinige Eigentum von "Stefan Kühnel", nachfolgend "Herausgeber" genannt und durch deutsches Bundesrecht und internationale Verträge geschützt. Es ist Ihnen strengstens untersagt, ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch den Herausgeber die Präsentation oder Teile davon zu bearbeiten, zu veröffentlichen, neu zu präsentieren, oder zu verkaufen, es sei denn, dies ist gesetzlich zulässig.

Dieses Dokument dient ausschließlich Informationszwecken und ist für den persönlichen, nicht-kommerziellen Gebrauch bestimmt. Andere Materialien, welche in diesem Dokument verwendet werden, gehören ihren rechtmäßigen Eigentümern.