# Projektbezeichnung:

#### Rezeptbasierte Einkaufsliste

### Projektauftraggeber:

- Prof. Hans-Christian Hammer
- Prof. Christian Aberger

### Projekthintergrund:

Durch die Einkaufsliste und der großen Datenbank von Rezepten soll die Planung des Einkaufs so effizient und angenehm wie möglich sein.

## Programmieranteil:

- Backend (C#. Visual Studio)
- Frontend (Angular + JavaScript, Visual Studio Code)
- SQL-Datenbank

### Projektziele:

- Eine Einkaufsliste
- Eine Rezeptdatenbank
- Zutaten der Rezepte mit Einkaufsliste verbinden

# Projektorganisation:

Projektleiter: Handstanger Alexander; Telefon: +43 650 6265217; E-Mail: alex.handstanger@aon.at

Team: Pirngruber Christian, Enkner Michael, Nepelius Leon, Fuchshofer Robin

Sinn/Zweck Wozu soll das Endergebnis dienen?	Kunde/Beteiligte Für wen tun wir das?
<ul> <li>Einkaufliste managen</li> <li>Essen vorplanen</li> <li>Einkauf optimieren und erleichtern</li> </ul>	Für Leute, die viel Nahrung wegwerfen und nicht wissen was sie am nächsten Tag kochen sollen.
Endergebnis Welches Ergebnis soll bis erreicht werden?	Kriterien Woran wird das Ergebnis gemessen?
Das Ziel ist eine mobile Applikation, mit der man eine Einkaufsliste verwaltet. Des Weiteren sollten die User Rezepte finden und erstellen können.	<ul> <li>An der Funktionalität</li> <li>An der Übersicht</li> <li>An der Anzahl der Rezepteinträge von Benutzern in der Datenbank</li> </ul>

20.10.2020

Datum

1

Unterschrift Auftraggeber