

**Menu Mingles**

**TransGourmet: Clever planen, bewusster essen – Menüplanung smart gemacht**

**Technische Informationen für die Jury**

Inhaltsverzeichnis

[1 Zugänge 3](#_Toc175427903)

[1.1 Aktueller Stand des Sourcecodes 3](#_Toc175427904)

[1.2 Deployment 3](#_Toc175427905)

[2 Ausgangslage 3](#_Toc175427906)

[3 Lösungsansatz 3](#_Toc175427907)

[4 Implementation 4](#_Toc175427908)

[5 Technischer Aufbau 5](#_Toc175427909)

[5.1 Bausteinsicht 5](#_Toc175427910)

[5.2 Verteilungssicht 5](#_Toc175427911)

[5.3 Technologien und Frameworks 6](#_Toc175427912)

[6 Abgrenzung / Offene Punkte 6](#_Toc175427913)

[7 Literatur 7](#_Toc175427914)

[8 Anhang 8](#_Toc175427915)

[8.1 Azure Resource Group 8](#_Toc175427916)

[8.2 Abgespeicherte Pfade 8](#_Toc175427917)

# Zugänge

## Sourcecode

* <https://github.com/baernhaeckt/menumingles>
* /menu-backend
* /menu-frontend
* /menu-recommender
* /menu-minglers
* /docs
* /pitch

## Deployment

…

# Ausgangslage

…

# Lösungsansatz

…

# Implementation

…

# Technischer Aufbau

## Bausteinsicht

…

## Verteilungssicht

…

## Technologien und Frameworks

* Frontend: Vue.js, Docker
* Backend: .NET 9, Docker

…

# Abgrenzung / Offene Punkte

...

# Literatur

..

# Anhang

## Azure Resource Group

Die Azure Resource Group “…”.