Abschlussbericht

Projektleitung: Hofer Sebastian

Enddatum: 7. April 2021

Auftraggeber: Hofer Georg

Startdatum: 15. März 2021

# Projektziele und Aufgabenstellung

Das Ziel des Projekts ist eine Website zu erstellen, über die die Kunden unseres Auftragsgeber einfach Gemüse bestellen können. Ebenfalls sollte die Website auch einen Admin Zugang haben, von dem aus der Auftraggeber einfach sein Gemüsesortiment organisieren kann.

# Leistungen und Projektergebnisse

Die Funktionalitäten der Seite sind alle funktionstüchtig, das heißt Kunden können problemlos Gemüse bestellen und der Auftraggeber kann mithilfe einer schön gestalteten GUI sein Gemüsebestand organisieren. Die Kosten des Projekts haben nicht den ursprünglich geplanten Wert überschritten. Der Endtermin des Projekts hats sich allerdings um einige Tage verschoben.

Das Website wurde mithilfe von nodeJS und React erstellt. Um die grafische Oberfläche zu gestalten haben wir ein CSS-Framework benutzt. Alle Daten über Benutzer, deren Bestellungen und den Produkten werden mithilfe von einer Datenbank auf MongoDB abgespeichert. Wir haben uns für MongoDB entschieden da diese Datenbank dauerhaft online ist und man nicht irgendwelche Zusatzprogramme benötigt, um sie zu starten.

# Ereignisse während der Durchführung

Während der Projektdurchführung gab es keine größeren Probleme, da die Fehler schnell gefunden und gelösten wurden. Am meisten Probleme hatten wir mit dem Veröffentlichen auf GitHub, da es uns alte Versionen mit Neuen vermischt hat und so die Website nicht mehr gegangen ist.

# Nachkalkulation

Wie bereits am Anfang erwähnt gab es im Bereich der Projektkosten keine Abweichungen

Tils, am 07.04.2021

Auftraggeber:

Projektleitung: