

Konzept zum Voice User Interface

Thematik: Klimawandel und ökologischer Fußabdruck



Aufgabenstellung

In dieser Aufgabe soll ein Sprachassistent entwickelt werden, der die wichtigsten Informationen der GUI Thematik aus der vorherigen Abgabe in einem relevanten Kontext zusammenträgt.

Das Ziel des graphischen User Interface ist es, den/die Nutzer:in über die Ursachen und Handlungsansätze des Klimawandels und des damit verbundenen ökologischen Fußabdruckes zu informieren.

Durch den Sprachassistenten werden Nutzende nun die Möglichkeit erhalten, sich simpel mithilfe von Sprache über die Thematik zu informieren, anstatt in einer Graphik herum klicken und alles durchlesen zu müssen.

Durch die schon vorhandene Thematik ist die Interaktivität leider etwas begrenzt.

Relevante Aspekte:

- Erklärung wofür der VUI gedacht ist
- generelle Informationen über Klimawandel und ökologischer Fußabdruck
- Ursachen des Klimawandels
- relevante Handlungsansätze für den Nutzenden

Anwendungsszenario:

Das Voice User Interface kann vor allem von Menschen in Lehrinstitutionen genutzt werden, um mehr Informationen über die Thematik zu erhalten.

Flow-Chart

In meinem Flow-Chart habe ich alle möglichen Konversationen mit dem Sprachassistenten Terra aufgeführt. (s. Anhang)