User Storys Bubble Chart

Beispiel

Rolle / Funktion / Grund

WER / WAS / WARUM

User Storys

Der User wird über einen Graph über die Wichtigkeit der Dokumente informiert.

Dem Hangouts Client (HC) werden die Bubbles von Rechts nach Links laufend durch die App/ Erweiterung dargestellt, damit für HC erkennbar wird, welche Dokumente vom Computer mit welcher Priorität vorgeschlagen wurden.

Dem HC werden die Bubbles in einer Zeitleiste angeordnet, im Graphen angezeigt um die Aktualität (Erscheinungszeitpunkt im Gespräch) des Dokuments darzustellen.

Der HC hat die Möglichkeit, auf die gesamte Darstellung dieses **Gesprächsverlaufs** zuzugreifen, um bereits erwähnte Dokumente zu öffnen.

Hat der HC die Möglichkeit vom scrollen wahrgenommen, dann hat er die Möglichkeit mit einer Aktion den Fokus der Scrollbar auf den aktuellen Stand des Gesprächs zu setzen.

Dem HC werden die verwendeten Dokumente so angezeigt, dass sie für ihn unterschieden werden können nach Dateityp, vergebene Priorität des Dokuments durch das System und Bearbeitungsdatum.

mit verschieden Farben angezeigt um eine Unterscheidung der verschieden Dateitypen darzustellen

Dem HC werden über die Größe der Bubbles die Information geben, welches Dokument welche Relevanz besitzt um dem HC die durch das System generierten Vorschläge anzuzeigen.

Wählt der HC ein vorgeschlagenes Dokument aus, hat er die Möglichkeit, sich dieses Dokument im Google Drive Ordner in der File-Ansicht anzeigen zu lassen, um so den Ablageort des betreffenden Dokuments einsehen zu können.

Wählt der HC ein vorgeschlagenes Dokument aus, hat er die Möglichkeit, dieses Dokument direkt zu öffnen, um dieses Dokument einsehen und bearbeiten zu können.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Der Name des Dokuments muss auch bei kleinen Bubbles lesbar sein |
| optional: |
| Es gibt eine Merkliste die manuell mit dem Inhalt der Bubbles befüllt werden kann |
| Es gibt eine Schaltfläche neben den Name über die man zur Ordnerstruktur gelangt / Bubbles zur Merkliste hinzufügen kann |