



„Teamarbeit: Teilen, Notieren & Verbessern“

Entwicklungsprojekt 2023

Kollaborative Arbeiten erleichtern und verbessern mit einer digitalen Lösung für den einfacheren Austausch von Information

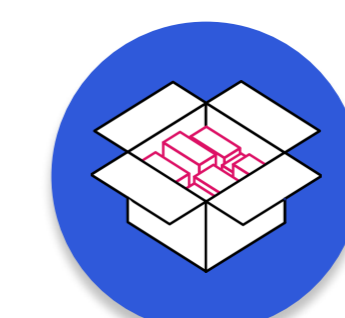
Oft ist die Situation in Gruppenarbeiten so, dass jeder sein erarbeitetes Produkt vorstellen möchte, dies aber nicht tun kann, da es manchmal schwer ist, das Produkt für alle gleich anschaulich zu präsentieren. Häufig wird es dann unpraktisch über ein externes Datenkabel, ein Speichermedium oder eine anmeldepflichtige Plattform geteilt. Dabei gehen Zeit und Produktivität verloren, bis man endlich zum Diskussionsprozess in der Gruppe kommt. Eine universelle digitale Lösung würde diesem Problem entgegenkommen, in dem es die Möglichkeit bietet, Informationen für die Gruppenmitglieder gleichzeitig zu teilen und Übersicht darüber zu verschaffen.

Mit unserem System möchten wir genau dafür eine Lösung bieten. Das System ermöglicht es, anonyme Sitzungen für Gruppen ganz ohne Anmeldung zu erstellen. In dieser Sitzung kann sich die Gruppe wiederfinden, um gegenseitig Artefakte bzw. Informationen zu zeigen und sich darüber weiter auszutauschen. Weiterhin existiert die Möglichkeit Notizen auf dem gezeigten Artefakt zu annotieren, um dadurch genauer darüber zu diskutieren. Die geteilten Artefakte und Informationen lassen sich anschließend auch speichern, damit jedes Gruppenmitglied auf demselben Stand bleibt, um zu wissen, welche entsprechenden Änderungen durchgeführt werden sollen.

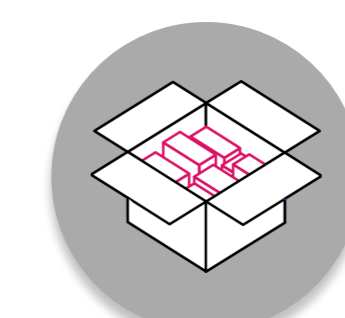
The screenshot shows a digital whiteboard interface. At the top, there are buttons for 'Tony', 'Join', and 'New Session'. The main area has a teal header bar with the text 'Medieninformatik Entwicklungsprojekt 2023'. Below this, three names are written in a stylized font: 'Anton', 'Richard', and 'Vassilij'. On the left side, a sidebar shows 'In der Session:' with names: Tony, Richard, Vassilij, and Anton. At the top right, it says 'SessionID: be9af72d-1700-4e2e-5d72-d1df25f2463d'.



Richard, Reh
Student, MI



Vassilij, Misenko
Student, MI



Anton, Berg
Student, MI

**Technology
Arts Sciences
TH Köln**