

Irure eiusmod amet culpa consectetur consectetur ex amet sint cillum et laborum sint aliqua nostrud voluptate. Culpa qui do eiusmod ut mollit. Aliqua fugiat incididunt sint **User 1** exercitation. Minim duisant. **Teil des Forschungsprojekts SHUFFLE.** Ex ad sit ipsum deserunt dolore. Id dolor ullamco aliqua sit. Irure cupidatat nostrud enim voluptate laborum labore do ipsum velit cillum amet fugiat. Qui ipsum et occaecat consectetur. Ad consectetur non ut quis laboris ea nisi officia do voluptate occaecat eu cupidatat laboris officia. Aliqua ullamco Lorem ut ullamco ut non dolor amet irure. Qui dolore officia in. Veniam ut et et eu anim nisi laboris elit culpa pariatur pariatur elit dolor. Ut id ut Lorem commodo. Eu occaecat dolor ex **User 2** modo duis velit enim aute dolore sit magna. Ad ex desertem. **Ein Multi-User-Editor** Duis pariatur qui in. Duis culpa magna ullamco ipsum minim cupidatat magna est sint fugiat in exercitation officia minim esse. Do veniam duis labore qui. Culpa aliqua excepteur exercitation ut excepteur commodo magna eu. Conse

Melvin Editor

zur kollaborativen Korrektur automatischer Live-Spracherkennung. Culpa dolore non consectetur commodo culpa occaecat sit anim laborum pariatur non ullamco laboris laboris. Lorem sunt et elit enim dolore. Velit aute eiusmod irure nostrud nisi eu. Magna ut non duis veniam ad est culpa dolor eiusmod ea deserunt aliqua. Ad officia et amet laboris nostrud magna non id. Dolor laborum cillum in do quis. Labore consequat sit fugiat deserunt commodo. Aliqua anim laborum pariatur laboris eu ad mollit exercitation.

1. Live-Event



Ton einer Veranstaltung wird aufgezeichnet und in Echtzeit transkribiert.

2. Korrektur



Editoren korrigieren zusammen mögliche Fehler im Transkript - ähnlich wie in Google Docs.

3. Untertitel



Zuschauer bekommen korrekte Live-Untertitel und ein Transkript angezeigt.

Technologien



oder hier
scannen

Mehr zum Projekt:

<https://shuffle-projekt.de/melvin/>