**TSA Stichpunktezettel**

Farben: **Nico**  
Farben: **Ludwig**

**Begrüßung:**-Möchten euch unser Projekt vorstellen…  
**Ablauf:** **-Über uns:**  
 -welche Klasse, Interessen, Erfahrung in TSA Themengebieten  
 -**Allgemeines zum Projekt**  
 -was ist es für ein Projekt, wie/womit haben wir es gemacht  
 **-Arbeitsweise** -Programme und Tools zum Arbeiten, Struktur des Arbeitens **-Onlinespeicherung mit einem Server** -Welche Daten er sendet empfängt, wozu er vorhanden ist **-Showcase** -Demonstration speziell vom Server  
 **-Arbeitsaufteilung**

**Über uns:**  
 -Klassenstufe 9  
 -Interessieren uns ehr für Informatik und Technik  
 -Erfahrung in Themengebieten von TSA  
 -Ludwig: Python und 3-D Druck (privater Drucker)  
 -Nico: Python, bisschen C++ und Java

-Arbeit mit Pycharm als Entwicklungsumgebung  
 -Ermöglichung von einfachem Bearbeiten und Erstellen . von Code speziell ausgelegt auf Python  
 -Unterstützung durch GitHub  
 -Schnelles Arbeiten im Team durch  
 hochladen des Codes und anderer Dateien auf einem  
 zentralen Webserver  
 -Strukturiertes Arbeiten im Team  
 -Gegenseitige Unterstützung