Ein Bild, das Menschliches Gesicht, Person, Text, Mann enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**SWOT-Analyse**

|  |  |
| --- | --- |
| Stärken  S1-Ehrgeiz  S2-Kreative Freiheit  S3-Gute Organisation  S4-Erfahrung im Programmieren generell/IDE | Schwächen  SW1-Wenig Erfahrung in Python  SW2-Erstes Projekt  SW3-Wenig Erfahrung mit Git/Github  SW4-Schlechte Einschätzung der Zeit |
| Chancen  C1-Hilfe vom Lehrer  C2-Erfahrung sammeln  C3-Vorzeigeprojekt bekommen  C4-Gute Note in SYP | Bedrohungen  B1-Potenzielle gute andere SYP-Projekte (direkter Vergleich)  B2-Datenverlust  B3-Mergekonflikte  B4-Testtermine |

**TOWS-Matrix**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Stärken | Schwächen |
| Chancen | -S4-C4: Gute Note durch gutes Basiswissen  -S2-C2: Mehr Erfahrung sammeln durch wenig Einschränkung | -SW1/SW2/SW3-C2: Erfahrung durch Ausarbeitung des Projektes sammeln  -SW1/SW2/SW3-C1: Mit Hilfe vom Lehrer Fragen beantworten |
| Bedrohungen | -S3-B3: Durch Absprachen & guter Organisation Mergekonflikte vermeiden  -S3-B4: Durch gute Planung Stress durch andere Tests vermeiden | SW3-B3/B2: Tutorials über Git/Github anschauen, um Datenverluste zu vermeiden  SW4-B4: Genaue Zeiteinplanung zu verbessern, um Überschneidungen mit Testterminen zu vermeiden |