

Developed by Reviewed by Date Issue User Story		Sebastian Laux, Philip Pfaender Alexander Zeikowski 17.03.2021 Interview Wizard: Grundstruktur	21
Definition of Done	Code vollständig dokumentiert? Keine Warnungen im Code? Keine unnötigen Todos im Code?	manche Funktionen nicht kommentiert Ja Ja	
Best Practices	Namen im Code in englischer Sprache? Branch/issue/PR Name sinnvoll? Namen deskriptiv und kurz? Varialen sinnvoll benannt? Variablen Identifier eindeutig? Sinnvolle Programmstruktur?	Ja Ja Ja Ja Ja Ja	
Backend	Python PEP 08 erfüllt? Unnötige / circular Imports? Weitere Warnungen? Error Codes bei fehlerhaften Requests? Datentypen für Query und URL parameter spezifiziert? JSON Eingabemodell spezifiziert? (Bei Delete o.Ä) no content Response spezifiziert? Single Class CamelCase?	// // // // // // // //	
Tests für Backend	Mind. 4 für den gesamten Endpunkt? Alle Tests werden erfolgreich abgeschlossen? Edge Case Fehler in manuellen Tests? (500 bei falschen Eingabeparametern)	// // //	
Frontend	Fehler bei unerreichbarem Backend gefunden? Design barrierefrei? Design responsive?  Modularer Aufbau mittels React Components?  Sonstiges	Nein Ja Nein, Essential Skills sollten auch wieder einklappbar sein  Ja  //	
Akzeptanzkriterien		Man kann zwischen verschiedenen Essential Skills wechseln, Interviewer*innen können Interview Questions entsprechend dem übergeordneten Essential Skill auswählen und Interviewer*innne können Candidate Skill Grades für einen Candidate und Essential Skill setzten. Somit sind alle Essential Skill erfüllt	
Ergebnis		Die erforderlichen Features wurden im Backend implementiert, und die Definition of Done (s.o) eingehalten. Das Feature kann in den Dev Branch übernommen werden	
Passed?		Nein	
Consequences		Entwickler ändern das Design sodass Essential Skills einklappbar sind und restliche Codeteile werden auch noch kommentiert	