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?	manche Funktionen nicht kommentiert Ja
	Keine unnötigen Todos im Code?	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
Dookond		
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?	Nein Ja
	Design responsive?	Nein, Essential Skills sollten auch wieder einklappbar sein
	Modularer Aufbau mittels React Components?	Ja
	Sonstiges	//
Akzeptanzkritieren		Man kann zwischen verschiedenen Essential Skills wechseln, Interviewer*innen können Interview Questions entprechend dem übergeordneten Essential Skill auswählen und Interviewer*innne kännen 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

Seite 1