MACHBARKEITSSTUDIE



REFUNDABLE

effiziente Reise- und Exkursionsverwaltung für Schulen

Dehner Linus, Foster Ryan, Beier Michael





Version	Autor	QS	Datum	Status	Kommentare
0.1	Idehner	mbeier	2020-09-24	Draft	

Re	fundable	Machbarkeitanalysen	v0.1
In	haltsverzeichnis		
1	plattformunabhängige und i	esponsive Webapplikation	3
2	Schnittstellen im Frontend		4
3	Backend mit Schnittstellen	zu Frontend und Diensten	5

1 plattformunabhängige und responsive Webapplikation

2 Schnittstellen im Frontend

3 Backend mit Schnittstellen zu Frontend und Diensten