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	

5

Refundable

Inhaltsverzeichnis

3 Backend - REST-Schnittstelle und Infrastruktur

1 Projektleitung & Frontend - responsives Webdesign

2 Frontend - Webapplikation als REST-Client

3 Backend - REST-Schnittstelle und Infrastruktur