

BIKE-SHARING WEBSERVICE MIT CLIENT-APPLIKATION

Tobias Hafermalz, Philipp Thöricht

Dresden, 17.12.2013



Inhalt

Aufgabe

Vorgehen

URLs

Anfrage- und Antwort-Parameter

Webservice

Client-Anwendung

Weiteres Vorgehen

Quellen



Aufgabe

- Erstellung eines REST-Webservices
- Szenario: Bikesharing
- Implementierung in PHP
- Vertiefung im Bereich Sicherheit



Vorgehen

- URLs definiert unter denen Ressourcen erreichbar sind
- zu jeder Ressource Anfrage- und Antwort-Parameter festgelegt
- Webservice implementiert
- Client-Anwendung (Weboberfläche) implementiert



URLs

Name	Method	URL	Access
Alle verfügbare Fahrradstatio-	GET	/stations	public
nen			
Spezielle Station	GET	/stations/stationID	public
Alle verfügbaren Fahrräder	GET	/bikes	public
Spezielles Fahrradmodell	GET	/models/modelsID	public
Alle Buchungen	GET	/bookings	protected
Buchung erstellen	POST	/bookings	protected
Einzelne Buchung	GET	/bookings/bookingID	protected
Einzelne Buchung stornieren	DELETE	/bookings/bookingID	protected
Einzelne Buchung bearbeiten	PUT	/bookings/bookingID	protected
Accountinformationen	GET	/account	protected



Anfrage- und Antwort-Parameter

- Beschreibung der Parameter und deren Format
- Festlegen welche verpflichtend sind und welche optional

```
GET /bikes?location=Dresden&radius=5000&modelId=105&stationId=4
```

```
{
    "bikes": [
    {
        "biketd": 46,
        "modelld": 105,
        "price": 100,
        "longitude": -33.8670522,
        "lattiude": 131.1957362,
        "stationId": 4,
        "distance": 2800
    }
}
```



Webservice

- Verwendung des Slim-Frameworks
 - sehr einfaches und kleines Framework
 - durch Middlewares erweiterbar (bereits mehere für OAuth vorhanden)
 - umfangreiche Dokumentation

```
$app->get('/bikes/:bikeId', function ($id) use ($app) {
    echo $id;
}):
```



Client-Anwendung

- Weboberfläche
- auch für mobile Geräte geeignet
- Login für Zugriff auf protected Funktionen



Weiteres Vorgehen

- Client-Anwendung vervollständigen
- Authentifizierung mittels OAuth hinzufügen
- Verwendung von HTTPS



Quellen

• slimframework.com