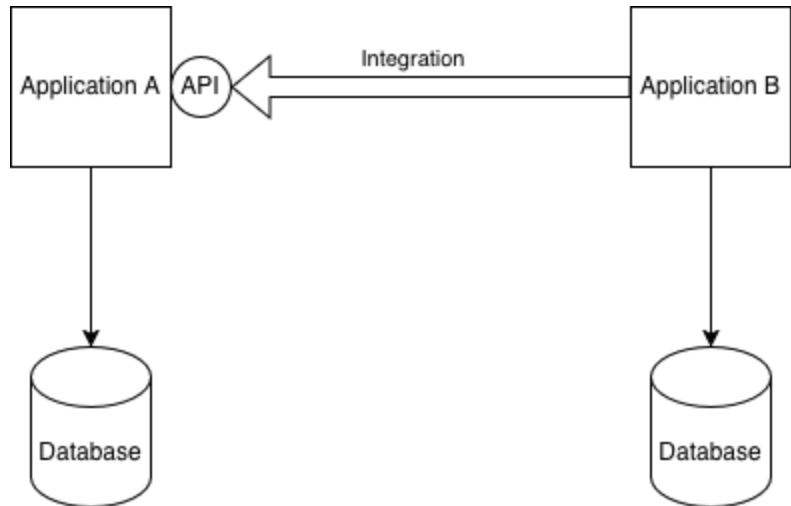


# Übersicht



- Applikationen halten ihre Daten in einer Datenbank
- Um Prozesse zu automatisieren, ist es nötig, dass Applikationen auf Daten von anderen Applikationen zugreifen können
- Dazu werden Programmierschnittstellen (Application Programming Interface, API) benötigt
- REST hat sich als API-Design Paradigma breit durchgesetzt
- Eine von der Datenbank unabhängige API ermöglicht es, eine stabile Schnittstelle anzubieten, die unabhängig von der Datenbanstruktur ist.
- Eine REST-API ermöglicht viele verschiedene [Integrations-Stile](#)

# Datenbanken

- Abrufen, Speichern, Überschreiben und Löschen von Daten
- Datenintegrität
- Datensicherheit / Zugriffsschutz
- Koordination von parallelen Zugriffen

<https://de.wikipedia.org/wiki/Datenbank>

# Datenbanksysteme

- Relational
  - MySQL / MariaDB
  - **PostgreSQL**
  - SQLite
- Dokumentorientiert
  - CouchDB
  - MongoDB

[https://de.wikipedia.org/wiki/Liste\\_der\\_Datenbankmanagementsysteme](https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_der_Datenbankmanagementsysteme)

# Relationale Datenbanken

- Tabellen mit Relationen
- Schema muss vorgängig definiert werden

## Beispiel

- Leere Datei erstellen: `touch example.sqlite`

Diese Datei mit einem Datenbank Client öffnen:

- <https://www.jetbrains.com/de-de/pycharm/>
- <https://sqlitebrowser.org/>

## Schema erstellen

```
CREATE TABLE items
(
    id          integer PRIMARY KEY,
    name        TEXT NOT NULL,
    description TEXT
)
```

<https://www.sqlite.org/datatype3.html>

## Indexes

```
CREATE INDEX name_index
ON items (name);
```

## Datensatz hinzufügen

```
INSERT  
INTO items (id, name, description)  
VALUES (1, "item 1", "description 1")
```

## Datensatz abrufen

```
SELECT *
FROM items
WHERE id = 1
```

# Internetprotokolle

# HTTP

## HTTP Request

GET / HTTP/1.1

Host: developer.mozilla.org

Accept-Language: de

```
curl -i -X -H "Accept-Language: de" GET http://developer.mozilla.org
```

Method	Path	Protocol version
--------	------	------------------

 GET | / | HTTP/1.1 | Host: developer.mozilla.org | Accept-Language: fr |

Headers

HTTP/1.1 200 OK

Date: Sat, 09 Oct 2010 14:28:02 GMT

Server: Apache

Last-Modified: Tue, 01 Dec 2009 20:18:22 GMT

ETag: "51142bc1-7449-479b075b2891b"

Accept-Ranges: bytes

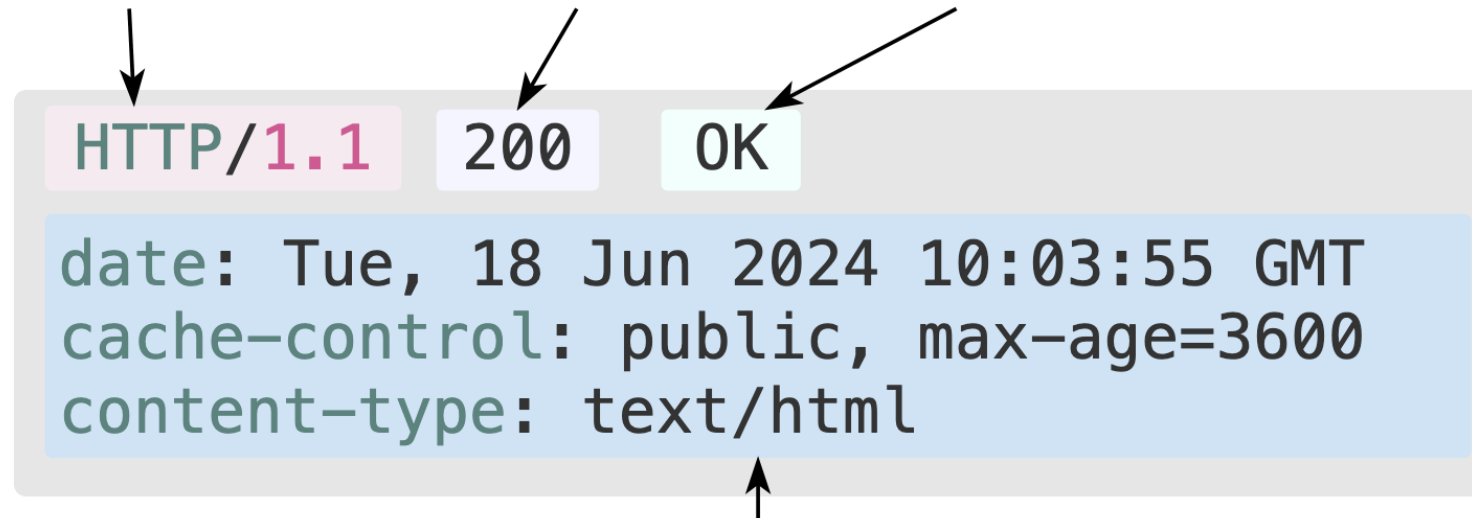
Content-Length: 29769

Content-Type: text/html

Cache-Control: max-age=604800

<!doctype html>... (here come the 29769 bytes of the requested web page)

Protocol version      Status code      Status message



Headers

<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Guides/Overview>

## Methods

Methode	Beschreibung
GET	requests a representation
POST	submit an entity
DELETE	
PUT	replace an entity
PATCH	update an entity

## Status Codes

Code	Bedeutung
200	Ok
301	Moved Permanently
400	Bad Request
404	Not Found
500	Internal Server Error

<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Reference>Status>

## Headers

<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Reference/Headers>

## cURL

- <https://devhints.io/curl>
- <https://curl.se/docs/manpage.html>
- Nur Header anzeigen `curl -IL teko.ch`
- Seiteninhalt in Datei speichern: `curl -L teko.ch -o "teko.html"`
- Verfügbarkeit einer Resource prüfen: `curl -o /dev/null --silent -Lw "%{http_code}" teko.ch`