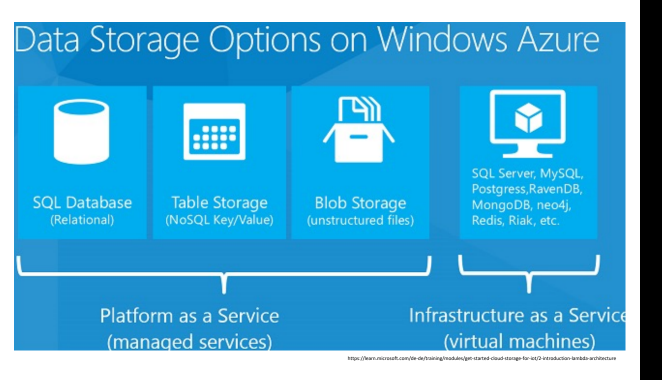
Softwareentwurf und Anwendungen verteilter Systeme

Digital Product Design and Development B.A.

Semester 3

Hochschule für Gestaltung Schwäbisch Gmünd

Dozent: Yannick Schiele

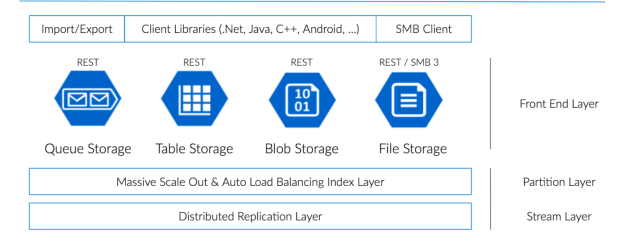


Azure IoT Cloudspeicheroptionen

Folgende Azure Storage-Optionen werden häufig in IoT-Lösungen verwendet:

- Azure Blob Storage, als Azure IoT Hub-Routingendpunkt verfügbar
- Azure SQL-Datenbank, als Azure Stream Analytics-Output verfügbar

Azure Storage Architecture



https://learn.microsoft.com/de-de/training/modules/get-started-cloud-storage-for-iot/2-introduction-lambda-architecture and the started cloud-storage for-iot/2-introduction-lambda-architecture and the started cloud-started cloud-s

Speicherkontentypen

- File Storage
 - ermöglicht die Einrichtung hochverfügbarer Netzwerkdateifreigaben, auf die über das standardmäßige SMB-Protokoll (Server Message Block) zugegriffen werden kann
- Blob Storage
 - Objektspeicherlösung für die Speicherung großer Mengen von unstrukturierten Daten, z.B. Text oder Binärdaten, optimiert
- Queue Storage
 - wird zum Speichern und Abrufen von Nachrichten verwendet. Nachrichten können eine Größe von bis zu 64 KB haben, und eine Warteschlange kann Millionen von Nachrichten enthalten

Azure SQL

Infrastructure-as-a-Service

Platform-as-a-Service



SQL Server on Azure Virtual Machines

Best for lift and shift of workloads requiring 100% SQL Server compatibility and OSlevel access



Azure SQL Managed Instance

Best for modernizing existing apps



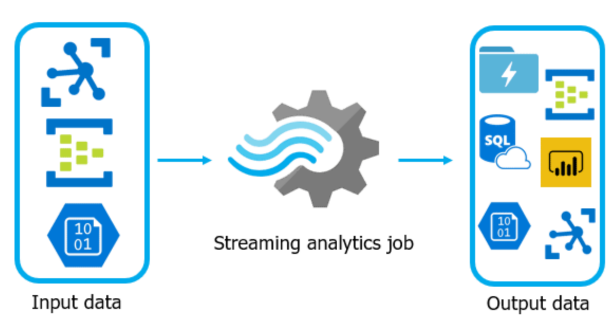
Azure SQL Database

Best for modern cloud applications

https://learn.microsoft.com/de-de/training/modules/get-started-cloud-storage-for-iot/2-introduction-lambda-architecture and the storage of the storage of

Azure SQL-Datenbank

- Azure SQL-Datenbank ist eine vollständig verwaltete PaaS-Datenbank-Engine (Platformas-a-Service), bei der die meisten Funktionen für die Datenbankverwaltung, z.B. Upgrades, Patches, Sicherungen und Überwachung, ohne Benutzereingriff erfolgen
- Azure SQL-Datenbank wird in der aktuellen stabilen Version von SQL Server-Datenbank-Engine und gepatchtem Betriebssystem mit 99,99% Verfügbarkeit ausgeführt



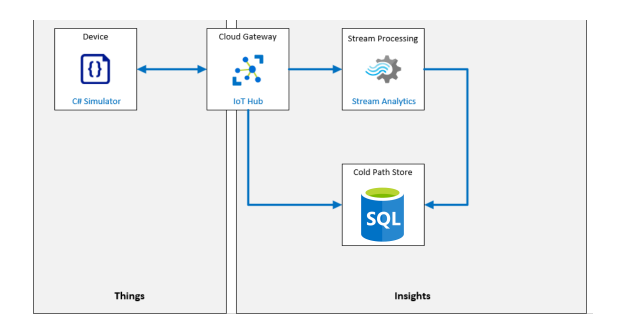
https://learn.microsoft.com/de-de/training/modules/get-started-cloud-storage-for-iot/2-introduction-lambda-architecture

Stream Analytics

Azure Stream Analytics bietet eine cloudbasierte Streamverarbeitungs-Engine, mit der ein Echtzeitdatenstrom aus verschiedenen Quellen gefiltert, aggregiert und verarbeitet werden kann.

Die Ergebnisse dieser Verarbeitung lassen sich dann verwenden, um automatisierte Aktivitäten durch eine Anwendung auszulösen oder Echtzeitvisualisierungen zu generieren

H f G



Datenbank IoT Hub Beispiel

Gemeinsame Programmierung:

- SQL Server
- SQL Datenbank
 - IP Adresse hinzufügen
- Stream Analytics Job
 - Input
 - Output
 - Query

H f G

Azure Ressourcen

Für Webentwicklung

1

f G

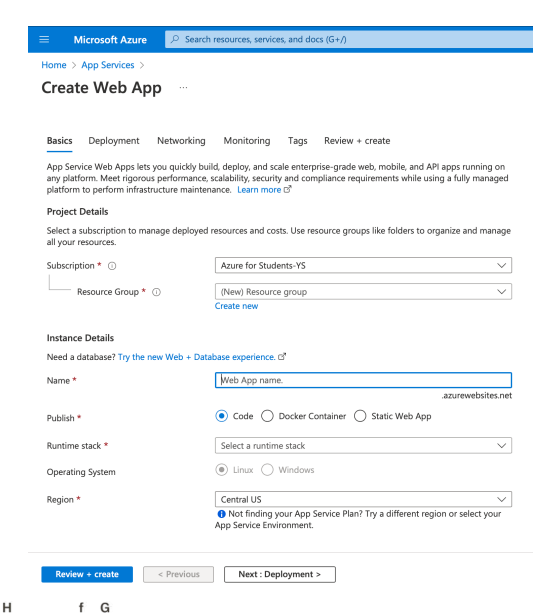
Azure App Service AZURE App Service API Apps Mobile Apps Mobile Apps API Apps Logic Apps

https://learn.microsoft.com/en-us/training/modules/host-a-web-app-with-azure-app-service/

Azure App Service

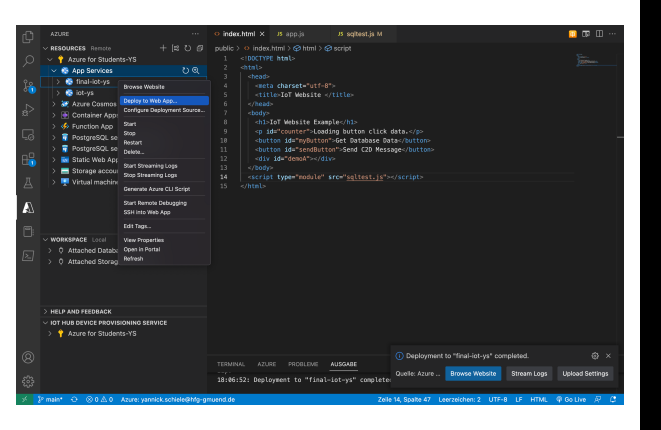
Azure App Service ist eine vollständig verwaltete Hosting-Plattform für Webanwendungen.

Dieser von Azure angebotene Plattform als Service (PaaS) ermöglicht es den Nutzern, sich auf das Design und die Erstellung der App zu konzentrieren, während Azure sich um die Infrastruktur zur Ausführung und Skalierung der Anwendungen kümmert.



Erstellung Web App im Azure Portal

Schwäbisch Gmünd



Deployment der Web App mit VSCode

Node js App:

npm init
npm install azure-iothub —save
npm install mssql
npm install express —save

Projektstruktur:

{project-name}/package.json
{project-name}/app.js
{project-name}/public/index.html
{project-name}/public/client.js

Lokal ausführen:

node app.js

Datenbank Abfrage

Mit einer Web-Applikation

```
const config = {
user: 'yannick',
password: ",
server: 'test-db-server-2.database.windows.net',
port: 1433, // optional, defaults to 1433,
database: 'test-vorlesung-db',
authentication: { type: 'default' },
options: { encrypt: true }
app.get('/', function (reg, res) {
res.sendFile(__dirname + '/index.html'); });
app.get('/db', (req, res) => { // connect to the database
sql.connect(config, function (err) {
             if (err) console.log(err);
             // create Request object
             var request = new sql.Request();
             // guery to the database and get the records
             request.query('SELECT TOP (1000) * FROM
             [dbo].[testDevice]', function (err, recordset) {
                           if (err) console.log(err)
                           res.status(200).json(recordset);
                           });
             });
                                              https://learn.microsoft.com/de-de/azure/azure-sql/database/connect-query-nodejs?view=azuresql&tabs=macos
```

Code der Abfrage

Gemeinsame Programmierung der Server API und des Client Aufruf

Cloud-to-Device Messages

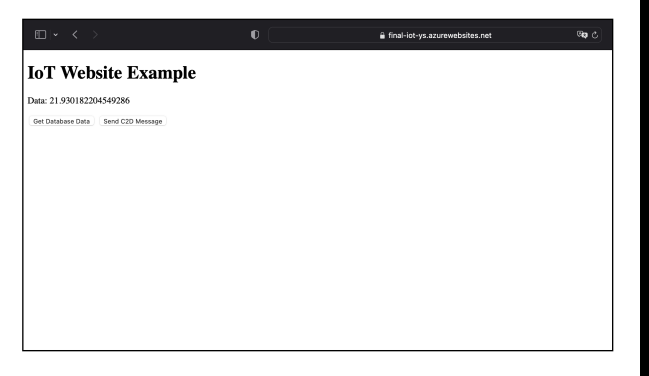
Mit einer Web-Applikation

```
app.post('/sendMessage', (req, res) => {
var Client = require('azure-iothub').Client;
var Message = require('azure-iot-common').Message;
var connectionString = ""
var targetDevice = "storageDevice";
var client = Client.fromConnectionString(connectionString);
client.open(function (err) {
               if (err) { console.error('Could not connect: ' + err.message);}
               else { console.log('Client connected');
// Create a message and send it to the IoT Hub
var data = JSON.stringify({ text: 'food123456' });
var message = new Message(data);
console.log('Sending message: ' + message.getData()); client.send(targetDevice, message,
printResultFor('send')); } });
// Helper function to print results in the console
function printResultFor(op) {
return function printResult(err, resLokal) {
               if (err) { console.log(op + ' error: ' + err.toString()); }
               else {
               console.log(op + ' status: ' + resLokal.constructor.name);
               res.status(201).json(op +' status:'+resLokal.constructor.name);
               } };
} });
 Н
             f G
```

Senden einer C2D-Nachrichten

Gemeinsame Programmierung der Server API und des Client Aufruf

https://learn.microsoft.com/de-de/azure/iot-hub/iot-hub-node-node-c2



Ausgangslage

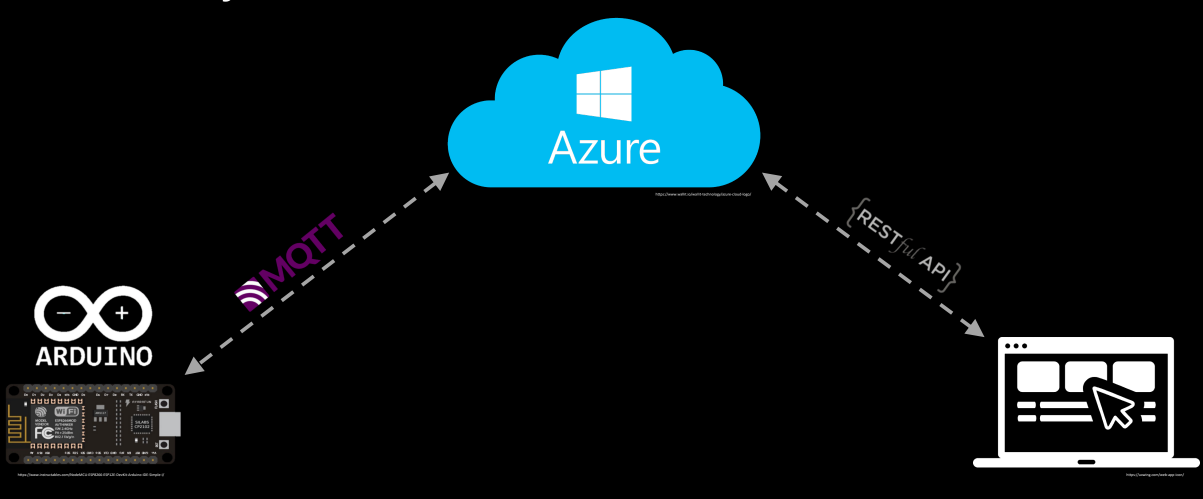
Node JS Webserver in Azure

Kommunikation über REST APIs

Javascript Client WebApp mit

- Zugriff auf Datenbank
 - C2D Messages

Finales Projekt



H f G

Hochschule für Gestaltung Schwäbisch Gmünd

Bewertung

- Projekte (pass/fail)
 - Kein auskommentierter Code
 - Der Code ist lauffähig auf eurem spezifizierten Mobile Device, im neusten Chrome/Firefox und auf dem ESP32/ESP8266
 - Software Struktur und Architektur Dokumentation der APIs
- Projektbericht
- Abgabe über Github Classroom
- Designaufgabe
 - Keine losen Kabel
 - Gehäuse
 - UI
- Semesterausstellung: Review in der Woche davor

Н

f G

Gruppenarbeit