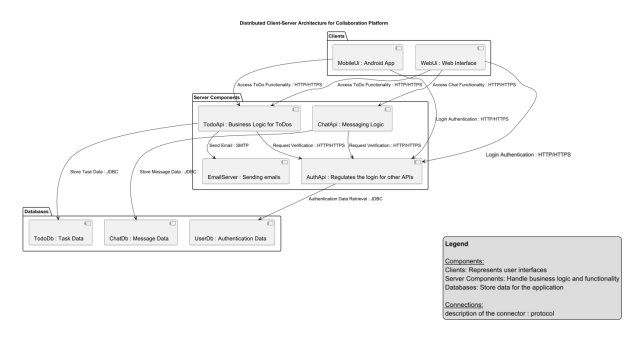
# PE2 Aufgabenblatt 01

Von Lennart Eisenmann 3686049

## Aufgabe 1:



#### Aufgabe 2:

### 2.1

a) SQL-Befehl, der die bereits existierende Tabelle todos erstellen würde:

```
USE `pe2-db-a1`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS todos (
    id INT PRIMARY KEY,
    title VARCHAR(255) NOT NULL,
    description VARCHAR(500)
);

INSERT IGNORE INTO todos (id, title, description) VALUES
(1, 'Dekorieren', 'Es ist nun endlich so weit! Mit dem 01. November wird es
Zeit, zügig die Weihnachtsdekorationen auszupacken.'),
(2, 'New todo', NULL),
(3, 'Weitere Todos für die TodoAPI! eintragen', NULL),
(4, 'Backen', 'Bald sollte ich Weihnachtsplaetzchen backen.'),
(13, 'Die Attribute eines Todo-Objekts für die TodoAPI definieren', NULL),
(42, 'Die Geschaeftslogik fuer die TodoAPI entwerfen', NULL);
```

b) SQL-Befehl, der verwendet wurde, um die Zeile mit id = 1 zur Tabelle todos hinzuzufügen:

```
INSERT IGNORE INTO todos (id, title, description) VALUES
(1, 'Dekorieren', 'Es ist nun endlich so weit! Mit dem 01. November wird es
Zeit, zügig die Weihnachtsdekorationen auszupacken.');
```

## c) SQL-Befehl:

```
USE `pe2-db-a1`;
SELECT description
FROM todos
WHERE description LIKE '%Weihnacht%';
```

2.2

Letter.java Link:

https://github.tik.uni-stuttgart.de/iste-pe2-2024/repo051/blob/main/docs/JavaClasses\_exc1/Letter.java

a)

The Solution is:

EntwickLUnGPrOgrAMMII

WordOfArrayIndex Link:

https://github.tik.uni-stuttgart.de/iste-pe2-2024/repo051/blob/main/docs/JavaClasses\_exc1/WordOfArrayIndex.java

b)

The Solution is:

Ids für V: 52, 78, 52, 78

lds für b: 9, 32, 58, 9, 32, 58,

Ids für t: 50, 76, 50, 76

IdsForLettersVTB.java Link:

https://github.tik.uni-stuttgart.de/iste-pe2-2024/repo051/blob/main/docs/JavaClasses\_exc1/ldsForLettersVTB.java

c)

The Solution is:

Sum of all IDs: 4167

Mean of all IDs: 50

SumAndMeanOflds.java Link:

https://github.tik.uni-stuttgart.de/iste-pe2-

2024/repo051/blob/main/docs/JavaClasses\_exc1/SumAndMeanOflds.java

# Aufgabe 3: