

Funkcje, które należało napisać samodzielnie:

```
async addPerson() {
  this.log("adding People - run")
  const connection = await new sql.ConnectionPool(this.config).connect();
  const request = new sql.Request(connection);
  const result = await request.query(`insert into People values('Maciej', 'Kwiatkowski', '123123123')`);
  this.log('adding People - done')
  return result.recordset;
}

async removePersonWhereFirstName(firstName) {
  this.log("removing People - run")
  const connection = await new sql.ConnectionPool(this.config).connect();
  const request = new sql.Request(connection);
  const result = await request.query(`delete from People where FirstName='${firstName}'`);
  this.log('removing People - done')
  return result.recordset;
}

async getPersonWhereFirstName(firstName) {
  this.log("fetching person - run")
  const connection = await new sql.ConnectionPool(this.config).connect();
  const request = new sql.Request(connection);
  const result = await request.query(`select * from People where FirstName='${firstName}'`);
  this.log('fetching person - done')
  return result.recordset;
}
```

Ich działanie:

1. addPerson, następnie getPeople():

[Dane wejściowe](#)

[Dane wyjściowe](#)

Kod odpowiedzi HTTP

200 OK

Zawartość odpowiedzi HTTP

```
{
  "success": true,
  "people": [
    {
      "PersonId": 1,
      "FirstName": "Jan",
      "LastName": "Nowak",
      "PhoneNumber": "777888111"
    },
    {
      "PersonId": 2,
      "FirstName": "Maciej",
      "LastName": "Kwiatkowski",
      "PhoneNumber": "123123123"
    }
  ]
}
```

2. getPerson

Zapytanie

Nazwa

Wartość

getPerson

Maciej



Kod odpowiedzi HTTP

200 OK

Zawartość odpowiedzi HTTP

```
{
  "success": true,
  "people": [
    {
      "PersonId": 2,
      "FirstName": "Maciej",
      "LastName": "Kwiatkowski",
      "PhoneNumber": "123123123"
    }
  ]
}
```

3. removePerson

Zapytanie

Nazwa

Wartość

removePerson

Maciej



[+ Dodaj parametr](#)

następnie getPerson Maciej:

Zawartość odpowiedzi HTTP

```
{  
  "success": true,  
  "people": []  
}
```