

Oprogramowanie dla restauracji, MongoDB projekt

Mikołaj Gosztyła, Michał Dydek

27.05.2024

Spis treści

1	Opi	s zadania i technik do jego realizacji Techniki wykorzystane do realizacji
2	Kol	ekcje
_	2.1	Kolekcja employees
	2.1	2.1.1 Opis pól w kolekcji
		2.1.2 Przykładowe dane
	2.2	Kolekcja res
	2.2	2.2.1 Opis pól w kolekcji
		2.2.2 Przykładowe dane
	2.3	Kolekcja expenses
	2.0	2.3.1 Opis pól w kolekcji
		2.3.2 Przykładowe dane
	2.4	Kolekcja incomes
		2.4.1 Opis pól w kolekcji
		2.4.2 Przykładowe dane
	2.5	Kolekcja properties
		2.5.1 Opis pól w kolekcji
		2.5.2 Przykładowe dane
3	Enc	pointy
	3.1	GET
	3.2	POST
	3.2	PIIT

	3.4	DELETE	11	
4	Rap	port	12	
5	Używanie oprogramowania			
	5.1	Strona główna	14	
	5.2	Reservations	15	
	5.3	Login	21	
	5.4	Expenses	25	
	5.5	Incomes	31	
	5.6	Report	32	
	5.7	Niezalogowany pracownik	35	
6	Dyskusja zrealizowanych technik			
	6.1	Trigger przy dodawaniu nowej rezerwacji	36	
	6.2	Możliwość zapisu raportu	36	

1 Opis zadania i technik do jego realizacji

Aplikacja obsługuje restaurację i niektóre działania, które mogłyby być przydatne dla jej pracowników. Operacje, które wspiera nasze oprogramowanie to:

- rezerwacje klient dzwoni do pracownika, który nastepnie wprowadza dane do systemu
- dodawanie wydatków bieżące wydatki przez firmę mogą być wprowadzane przez pracownika
- dodawanie dochodów po każdej transakcji pracownik również może wprowadzić dochody wraz z niektórymi informacjami odnośnie nich

Zdecydowalismy się na stworzenie oprogramowania od strony pracowniczej, a nie dla klientów ponieważ jako pracownik mamy większą kontrolę nad wprowadzanymi danymi.

1.1 Techniki wykorzystane do realizacji

- Front-End do realizacji front-endu wykorzystaliśmy język JavaScript, a także wykorzystaliśmy framework React
- Backend backend realizuje skrypt napisany również w JavaScripcie przy użyciu frameworka Express, a do komunikacji z bazą danych został użyty framework Mongoose
- Baza danych rodzaj bazy danych na jaką się zdecydowaliśmy to nierelacyjna baza MongoDB

2 Kolekcje

2.1 Kolekcja employees

W tej kolekcji przechowujemy dane na temat każdego pracownika. Aplikacja umożliwia logowanie każdego z użytkowników w systemie. Dodatkowo można tworzyć nowe konta.

```
const employeeSchema = new mongoose.Schema({
   name: { type: String, required: true },
   surname: { type: String, required: true },
   employee_number: { type: Number, required: true, unique: true },
   password: { type: String, required: true }
});
```

Employees

2.1.1 Opis pól w kolekcji

- name imie pracownika
- surname nazwisko pracownika
- employee number numer pracownika
- password hasło konta pracownika

2.1.2 Przykładowe dane

```
1  {
    _id: ObjectId('66546fb68e7f68d20e761563'),
3    name: 'Michal',
4    surname: 'Dydek',
5    employee_number: 1,
6    password: 'test',
7    __v: 0
8 }
```

2.2 Kolekcja res

W tej kolekcji znajdują się aktualne rezerwacje na stoliki w restauracji. Na tej kolekcji jest również nałożony dodatkowo trigger, który usuwa stare rezerwacje.

```
const resSchema = new mongoose.Schema({
    employee_id: { type: String, required: true },
    date: { type: String, required: true },
    time: { type: String, required: true },
    duration: { type: Number, required: true },
    table: { type: String, required: true },
});
```

Reservations

2.2.1 Opis pól w kolekcji

- employee id numer pracownika, który dokonał rezerwacji
- date dzień, miesiąc i rok rezerwacji
- time number godzina rozpoczęcia rezerwacji
- duration długość rezerwacji
- table numer stolika, którego dotyczy rezerwacja

2.2.2 Przykładowe dane

```
1
     _id: ObjectId('665d9a1589f261518c10c452'),
2
3
       employee_id: '1',
4
       client: 'Gosztyla',
       date: '2024-06-20',
5
6
       time: '09:00',
7
       duration: 0.5,
8
       table: '1',
9
       __v: 0
   }
10
```

2.3 Kolekcja expenses

Kolekcja, w której przechowywane są wydatki firmowe i każdy z pracowników ma możliwośc wprowadzenia danych, które są wykorzystywane w raporcie.

```
const expenseSchema = new mongoose.Schema({
  employee_number: { type: Number, required: true },
  item: { type: String, required: true },
  quantity: { type: Number, required: true },
  unit_price: { type: Number, required: true },
  date: { type: String, required: true },
});
```

Expenses

Jest to kolekcja, na której wykonywane są wszystkie operacje CRUD.

- create można dodawać nowe dane o wydatkach
- read z panelu pracownika możemy wypisać dane z tabeli
- update każdy wydatek jesteśmy w stanie edytować
- delete istnieje również możliwość usunięcia wydatku

2.3.1 Opis pól w kolekcji

- employee number numer pracownika, który zerejestrował wydatek
- item rzecz, której dotyczy dodany wydatek
- quantity ilość
- unit_price cena jednostkowa
- date data wydatku

2.3.2 Przykładowe dane

```
1
       _id: ObjectId('665475238e7f68d20e76158a'),
2
3
       employee_number: 3,
4
      item: 'paluszki',
       quantity: 10,
5
6
       price: 20,
7
       date: '2024-06-02',
8
       __v: 0
  }
9
```

2.4 Kolekcja incomes

Kolekcja, w której przechowywane są przychody dla firmy i każdy z pracowników ma również możliwośc wprowadzenia danych, które są później wykorzystywane w raporcie.

```
const incomeSchema = new mongoose.Schema({
    employee_number: { type: Number, required: true },
    order_id: { type: String, required: true },
    price: { type: Number, required: true },
    date: { type: String, required: true },
});
```

Incomes

Jest to kolekcja, na której wykonywane są wszystkie operacje CRUD.

- create można dodawać nowe dane o przychodach
- read z panelu pracownika możemy mieć dostęp do danych z kolekcji
- update każdy przychód jesteśmy w stanie edytować
- delete istnieje również możliwość usunięcia przychodu

2.4.1 Opis pól w kolekcji

- employee number numer pracownika, który zerejestrował wpływ
- order id rzecz, której dotyczy dodany wpływ
- price cena
- date data wpływu

2.4.2 Przykładowe dane

```
1  {
2    __id: ObjectId('6654c95943ee7b58959a5aba'),
3    employee_number: 2,
4    order_id: '29283',
5    price: 30,
6    date: '2024-05-30',
7    __v: 0
8 }
```

2.5 Kolekcja properties

```
const propertiesSchema = new mongoose.Schema({
    numberOfTables: { type: Number, required: true },
    openingTime: { type: String, required: true },
    closingTime: { type: String, required: true },
    closedDays: [{ type: String, required: true }]
});
```

Properties

2.5.1 Opis pól w kolekcji

- numberOfTables ilość stolików w restauracji
- \bullet ${\bf opening Time}$ godzina otwarcia restauracji
- closingTime godzina zamknięcia restauracji
- closedDays dni, w które restauracja będzie zamknięta

2.5.2 Przykładowe dane

3 Endpointy

3.1 GET

• \config - pobiera konfigurację restauracji, która znajduje się w folderze Config i pliku restaurantProperties.json

```
1 app.get('/config', async (req, res) => {
2     try {
3          const config = await Properties.find();
4          res.json(config);
5     } catch (error) {
6          res.status(500).json({ error: 'Server error' });
7     }
8 });
```

- \employees pobiera listę wszystkich pracowników, bez hasła należącego do nich konta
- \reservations pobiera listę wszystkich rezerwacji
- \expensesList pobiera listę wszystkich wydatków
- \incomesList pobiera listę wszystkich dochodów

3.2 **POST**

- \employeeAdd dodaje nowego pracownika
- \login loguje pracownika na jego konto

```
app.post("/login", async (req, res) => {
 23
        try {
             const { employee_number, password } = req.body;
             const employee = await Employee.findOne({ employee_number });
 5
6
7
                 return res.status(404).json({ message: 'User not found' });
 8
9
10
             if (employee.password === password) {
   res.status(200).json({ id: employee.employee_number });
11
13
                 res.status(401).json({ message: 'Invalid credentials' });
14
15
        } catch (error) {
16
             console.error(error);
17
             res.status(500).json({ message: 'Internal Server Error' });
18
19 });
```

• \deleteAccount - usuwa konto pracownika

• \res - dodaje nową rezerwację

```
app.post("/res", async (req, res) => {
    try {
3
        const { employee_id, date, time, duration, table } = req.body;
 4
5
        if (!employee_id || !date || !time || !duration || !table) {
 6
            return res.status(400).json({ message: 'All fields are required' });
 7
 8
Q
        const reservationDateTime = new Date(date);
10
        const [hour, minute] = time.split(':').map(Number);
11
        reservationDateTime.setHours(hour, minute);
12
        const endTime = new Date(reservationDateTime);
        const additionalMinutes = duration * 60;
13
14
        endTime.setMinutes(endTime.getMinutes() + additionalMinutes);
15
16
        const currentDate = new Date();
17
        if (reservationDateTime <= currentDate) {</pre>
18
            return res.status(400).json({ message: 'Please select a future date for
                reservation.' });
19
        }
20
\overline{21}
        const properties = await Properties.findOne({});
22
        if (properties) {
23
            const [closingHour, closingMinute] = properties.closingTime.split(':').map(
                Number):
24
            const closingDate = new Date(reservationDateTime);
25
            closingDate.setHours(closingHour);
\overline{26}
            closingDate.setMinutes(closingMinute);
27
28
            if (closingDate < endTime) {</pre>
\frac{1}{29}
                return res.status(400).json({ message: 'End time cannot exceed closing
                     time: ${properties.closingTime}' });
30
            }
31
        }
32
33
        const existingReservations = await Res.find({ date, table });
34
35
        for (const existingRes of existingReservations) {
36
            const existingStart = new Date(existingRes.date);
37
            const [existingHour, existingMinute] = existingRes.time.split(':').map(
                Number);
38
            existingStart.setHours(existingHour, existingMinute);
39
            const existingEnd = new Date(existingStart);
40
            existingEnd.setMinutes(existingEnd.getMinutes() + existingRes.duration *
                60):
41
42
            if (
43
                (reservationDateTime >= existingStart && reservationDateTime <</pre>
                     existingEnd) ||
44
                (endTime > existingStart && endTime <= existingEnd) ||</pre>
45
                (reservationDateTime <= existingStart && endTime >= existingEnd)
46
                return res.status(400).json({ message: 'The selected time overlaps with
47
                     an existing reservation.' });
48
            }
49
        }
50
        const newRes = new Res(req.body);
51
52
        await newRes.save();
53
        res.status(201).json({ message: 'Reservation successful' });
54
   } catch (error) {
55
        console.error(error);
56
        res.status(400).json({ message: 'Reservation not successful', error: error.
            message });
57
58
   });
```

• \expense - dodaje nowy wydatek

- \income dodaje nowy dochód
- \saveTurnoverData zapisuje raport do pliku data.csv

3.3 PUT

• \expenses \ - aktualizuje wydatek o podanym ID

```
app.put('/expenses/:id', async (req, res) => {
 2
3
        try {
             const expense = await Expense.findById(req.params.id);
 4
             if (!expense) {
 5
                 return res.status(404).json({ message: 'Expense not found' });
 6
7
 8
             expense.employee_number = req.body.employee_number || expense.
                 employee_number;
             expense.item = req.body.item || expense.item;
10
             expense.quantity = req.body.quantity || expense.quantity;
             expense.unit_price = req.body.price || expense.price;
expense.date = req.body.date || expense.date;
11
12
13
14
            const updatedExpense = await expense.save();
15
            res.json(updatedExpense);
16
        } catch (err) {
17
            res.status(400).json({ message: err.message });
18
        }
19 });
```

• \incomes \ - aktualizuje dochód o podanym ID

3.4 DELETE

- \reservations \ usuwa rezerwację o podanym ID
- \expenses \ usuwa wydatek o podanym ID

```
app.delete('/expenses/:id', async (req, res) => {
        const { id } = req.params;
 3
        try {
 4
            const deletedExpense = await Expense.findByIdAndDelete(id);
 5
            if (!deletedExpense) {
 6
                return res.status(404).json({ message: 'Expense not found' });
 7
 8
           res.status(200).json({ message: 'Expense deleted successfully' });
9
        } catch (error) {
10
           console.error('Error deleting expense:', error);
11
            res.status(500).json({ message: 'Internal Server Error' });
13
   });
```

• \incomes \ - usuwa dochód o podanym ID

4 Raport

Raport, który umożliwia nasza aplikacja łączy 3 kolekcje: incomes, expenses, employees. Polega on na wygenerowaniu całkowitego obrotu i ilości dodanych rekordów do dwóch pierwszych kolekcji. Zdecydowaliśmy się na taki wybór, ponieważ uważamy, że jest to przydatna i potrzebna informacja dla pracodawcy, który pewnie chciałby mieć wgląd w niektóre dane konkretnych pracowników. Dodatkowo można uwzględnić konkretny rok i miesiąc, by wygenerować raport dla konkretnej daty.

```
db.incomes.aggregate([
 1
 2
   }
 3
     $addFields: {
 4
        year: { $year: { $toDate: "$date" } },
5
        month: { $month: { $toDate: "$date" } }
6
 7
   },
8
   {
9
     $project: {
10
        employee_number: 1,
11
        price: 1
12
   },
13
14
15
     $unionWith: {
16
        coll: "expenses",
17
        pipeline: [
18
19
          $addFields: {
20
            year: { $year: { $toDate: "$date" } },
            month: { $month: { $toDate: "$date" } }
21
          }
22
       },
23
24
        {
25
          $project: {
26
            employee_number: 1,
27
            price: { $multiply: ["$unit_price", "$quantity"] }
28
29
        }
30
31
32
   },
33
34
     $group: {
        _id: "$employee_number",
35
36
        count: { $sum: 1 },
        monetary_turnover: { $sum: "$price" }
37
38
   },
39
40
   {
41
     $sort: {
42
        count: -1
43
   },
44
45
46
     $lookup: {
47
        from: "employees",
48
        localField: "_id",
```

```
49
       foreignField: "employee_number",
50
       as: "employee_info"
51
   }
52 },
   {
53
   $unwind: "$employee_info"
54
55
  },
   {
56
57
     $project: {
       name: "$employee_info.name",
58
       surname: "$employee_info.surname",
59
60
       _id: 0,
       count: 1,
61
62
       monetary_turnover: 1
63
     }
64 }
65 ])
```

Zapytanie do bazy danych realizujące raport

5 Używanie oprogramowania

5.1 Strona główna

Widok strony głównej:

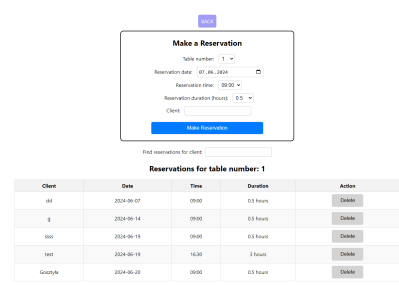


5.2 Reservations

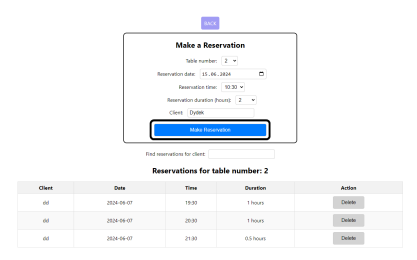
Po wciśnięciu przycisku ${\bf Reservations}:$



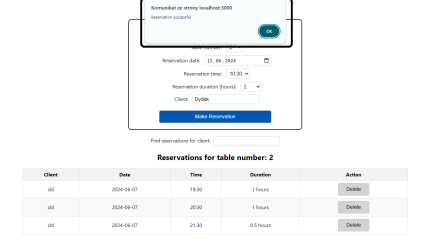
Przenosimy się do panelu rezerwacji:



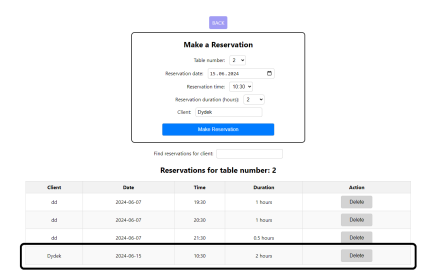
Po wypełnieniu danych o rezerwacji klienta, możemy spóbować dodać taką rezerwację, za pomocą przycisku **Make Reservation**:



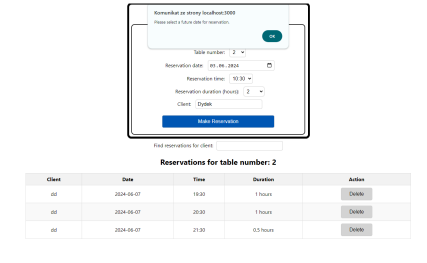
Jeśli dane rezerwacji są poprawne, dostaniemy komunikat o poprawnym dodaniu rezerwacji:



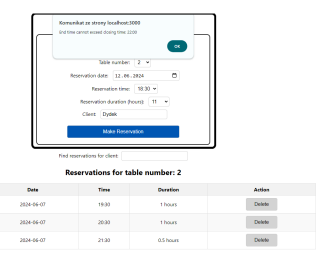
Rezerwacja następnie będzie dostępna w widoku rezerwacji dla wybranego stolika:



Jeśli wybraliśmy termin rezerwacji w przeszłości, to nie będziemy mogli dokonać rezerwacji:

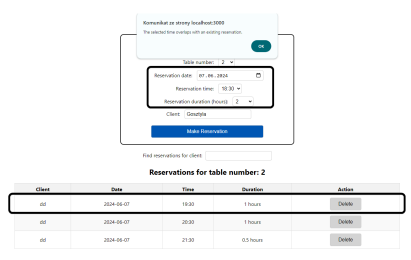


Jeśli wybraliśmy termin rezerwacji, który kończy się po zamknięciu rezerwacji, dostaniemy komunikat:

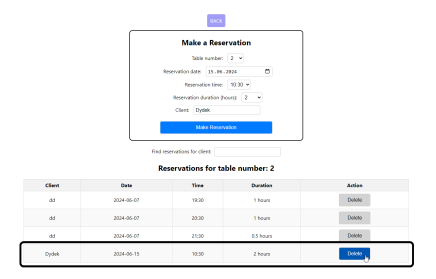


Jeśli wybraliśmy termin rezerwacji, który jakkolwiek nachodzi na inną rezerwację, dokonaną na ten sam stolik, dostaniemy komunikat:

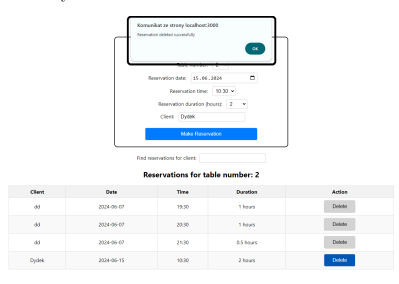
Client



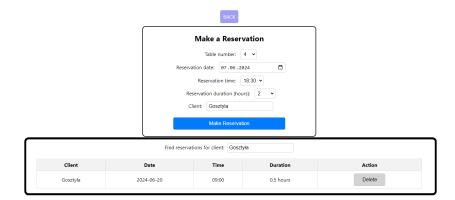
Mamy również możliwość usunięcia rezerwacji:



Po usunięciu dostaniemy komunikat:



Mamy również możliwość wyszukania wszystkich rezerwacji, dla danego klienta:

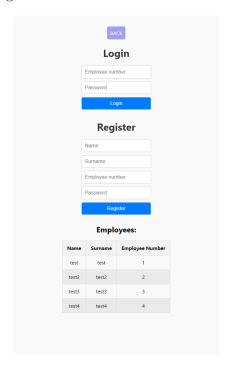


5.3 Login

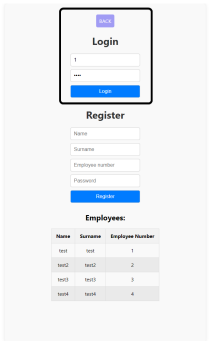
Po wciśnięciu przycisku **Login**:



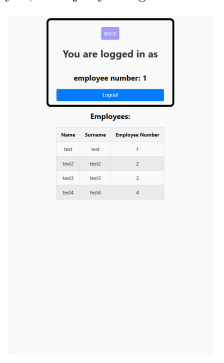
Przenosimy się do panelu logowania:



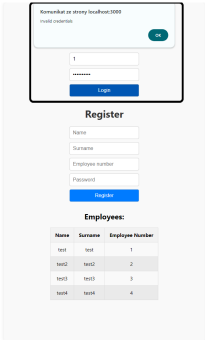
Możemy zalogować się na istniejące konto pracownicze:



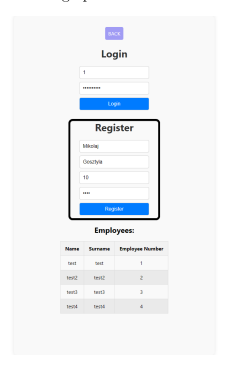
Po podaniu poprawnych danych, zostajemy zalogowani:



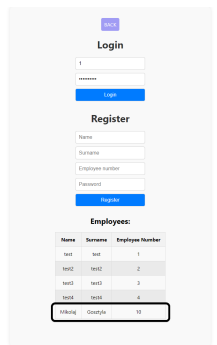
Jeśli podamy złe dane logowania, dostajemy komunikat:



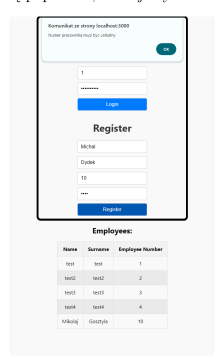
Możemy również zarejestrować nowego pracownika:



Po podaniu poprawnych danych, pracownik zostaje dodany do listy wszystkich zarejestrowanych pracowników:

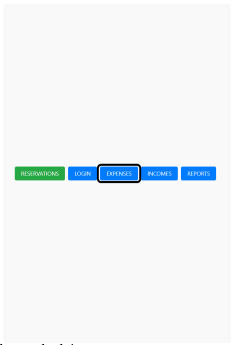


W przypadku, gdy dane nie są poprawne, dostajemy komunikat:

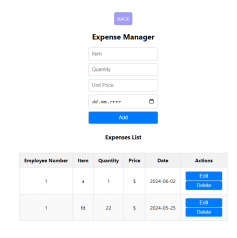


5.4 Expenses

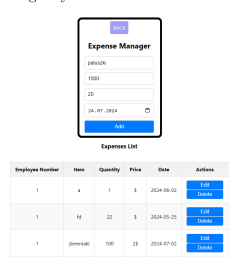
Po wciśnięciu przycisku ${\bf Expenses}:$



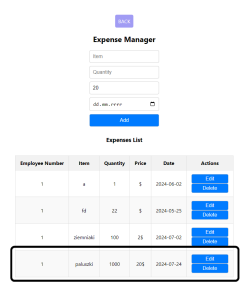
Przenosimy się do panelu wydatków:



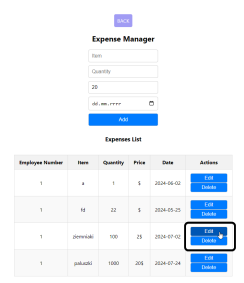
Mamy możliwość dodana nowego wydatku:



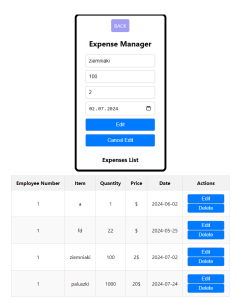
Po wciśniąciu przycisku $\mathbf{Add},$ wydatek zostaje dodany do listy:



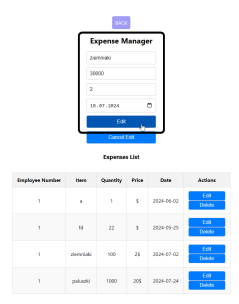
Mamy możliwość edycji dodanego wcześniej wydatku:



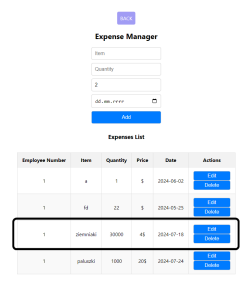
Po wciśnięciu przycisku \mathbf{Edit} , dane o wybranych wydatku zostają automatycznie uzupełnione w panelu na górze:



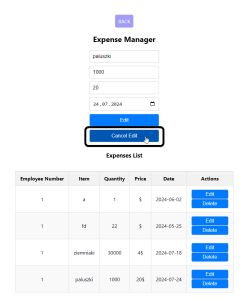
Mamy teraz możliwość edycji danych o wybranym wydatku:



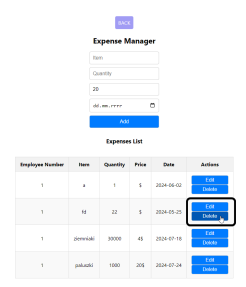
Po ponownym wciśnięciu przysku $\mathbf{Edit},$ nowe dane zostają zapisane:



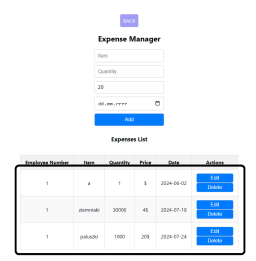
Jeśli jednak chcemy anulawać edycję danych o wybranym wydatku, możemy wcisnąć przycisk Cancel Edit:



Mamy również możliwość usunięcia wydatku:

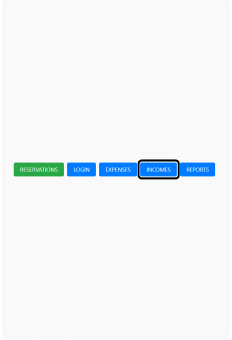


Po wciśnięciu przycisku **Delete**, wydatek zostaje usunięty:



5.5 Incomes

Po wciśnięciu przycisku **Incomes**:



Przenosimy się do panelu wpływów:



Panel wpływów oferuje takie same funkcjonalności, jak panel wydatków i jego obsługa jest taka sama.

5.6 Report

Po wciśnięciu przycisku ${\bf Report}:$



Przenosimy się do panelu, gdzie mamy możliwość podglądu wygenerowanego raportu:



Mamy możliwość sprecyzowania, z którego miesiąca chcemy wygenerować raport (albo ze wszystkich, opcja \mathbf{ALL}):



Tak jak i analogiczną możliwość sprecyzowania roku:



Mamy również możliwość zapisania wyników raportu do pliku csv, za pomocą przysku ${\bf Save}:$



Po jego wciśnięciu, dostajemy komunikat:



5.7 Niezalogowany pracownik

Jeśli pracownik nie zaloguje się na żadne konto, nie będzie miał on dostępu do funkcjonalności oprogramowania:



6 Dyskusja zrealizowanych technik

6.1 Trigger przy dodawaniu nowej rezerwacji

Podczas dodawania nowej rezerwacji, by nie przechowywać zbędnych starych rezerwacji, usuwane są wszystkie rezerwacje, których data jest wcześniejsza niż aktualny dzień. Clean-Reservations to funkcja, która odpowiada za wyszukanie i usunięcie starych rezerwacji

```
1 resSchema.post('save', function(doc) {
2   cleanReservations();
3 })
```

Trigger

6.2 Możliwość zapisu raportu

Nasza aplikacja wspiera zapisywanie wygenerowanego raportu do pliku .csv, który można potem łatwo analizować i obrabiać. Zdecydowaliśmy się na to, ponieważ uważamy, że samo wyświetlanie się danych nie byłoby wystarczające dla klienta i na pewno takie usprawnienie zwiększa wygodę używania aplikacji.