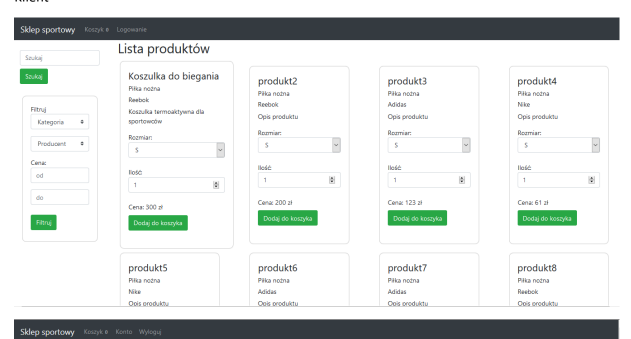
Klient



Witaj Jakub Górny Lista zamówień

Lp.	Nr zamówienia	Status	Cena
1	18	Nieopłacone	323
2	11	Realizowane	900
3	7	Nieopłacone	246
4	6	Wysłane	85
5	4	Nieopłacone	61
6	3	Wysłane	14
7	1	Realizowane	1612

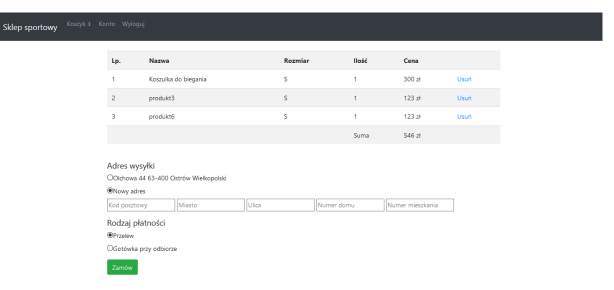
Dane kontaktowe

Lp.	Nr telefonu	Email		
1	505451002	kksek@tlen.pl	Edycja	Usuń

Sklep sportowy Koszyk 0 Konto Wyloguj

Zamówienie nr 18

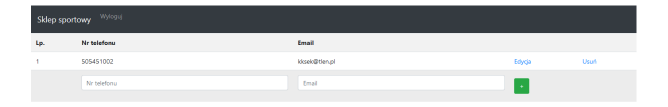
Lp.	Nazwa	Rozmiar	llość	Cena
1	produkt2	S	1	122
2	produkt6	S	1	100
			Data zamówienia:	2020-01-26
			Wartość netto:	222 zł
			Wartość VAT:	101 zł
			Wartość brutto:	323 zł



Pracownik



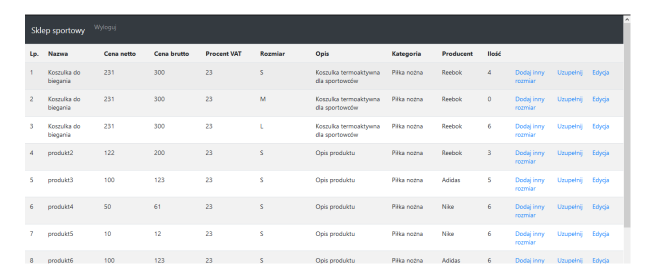












Sklep sportowy Wyloguj

Stan Koszulka do biegania w magazynach



Sklep sportowy	Wyloguj							
Nr zamówienia	Data złożenia	Data przyjęcia	Opłacone	Data wysyłki	Zrealizowane	Data realizacji	Forma płatności	lmię i nazwisko klienta
19	2020-01-26	2020-01-26	TAK	2020-01-26	Zrealizuj		G	Mateusz Tamborski
18	2020-01-26	2020-01-26	Opłać		Zrealizuj		К	Jakub Górny
11	2020-01-25	2020-01-25	TAK	2020-01-26	TAK	2020-01-26	К	Jakub Górny
7	2020-01-25	2020-01-25	Opłać		Zrealizuj		К	Jakub Górny
6	2020-01-25	2020-01-25	TAK	2020-01-26	Zrealizuj		K	Jakub Górny
4	2020-01-25	2020-01-25	Opłać		Zrealizuj		К	Jakub Górny
3	2020-01-25	2020-01-25	TAK	2020-01-26	Zrealizuj		К	Jakub Górny
1	2020-01-25	2020-01-25	TAK	2020-01-25	TAK	2020-01-25	К	Jakub Górny

Definicja programów składowanych

Procedura zmieniająca stan magazynowy produktu:

DELIMITER \$\$

CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `zmien_ilosc`(IN `produkt` INT, IN `licz` INT, IN `mag` VARCHAR(100), IN `tryb` INT)

NO SQL

IF tryb=0 THEN

UPDATE stan_magazynowy set zasob=zasob+licz, data_stanu=CURRENT_DATE WHERE produkt_nr_produktu = produkt AND magazyn_nazwa=mag;

ELSEIF tryb=1 THEN

UPDATE stan_magazynowy set zasob=zasob-licz, data_stanu=CURRENT_DATE WHERE produkt_nr_produktu = produkt AND magazyn_nazwa=mag;

END IF\$\$

DELIMITER;

Funkcja zwracająca wartość netto lub brutto zamówienia:

DELIMITER \$\$

CREATE DEFINER=`root`@`localhost` FUNCTION `wartosc`(`zamowienie` INT, `tryb` INT) RETURNS float

NO SQL

BEGIN

DECLARE cena FLOAT;

IF tryb=0 THEN

select sum(z.ilosc*p.cena_netto) into cena from produkt p, zamowienie_produkt z where z.produkt_nr_produktu=p.nr_produktu and z.zamowienia_nr_zamowienia=zamowienie;

ELSEIF tryb=1 THEN

select sum(z.ilosc*p.cena_brutto) into cena from produkt p, zamowienie_produkt z where z.produkt_nr_produktu=p.nr_produktu and z.zamowienia_nr_zamowienia=zamowienie;

END IF;

RETURN cena;

END\$\$

DELIMITER;