1.DodawanieUzytkownika:

po dodaniu projektu do eclipse nalezy ustawic konfiguracje bazy danych na dzialajaca na panstwa komputerze w pliku :

src//main/webapp//WEB-INF/spring/appServlet/servlet-context.xml , w miejscu :: bean id="dataSource..."

projekt uruchamiamy na serverze tomcat(u mnie wersja 7.0) , nastepnie przechodzimy do przegladarki mozilla

i wpisujemy: http://localhost:8080/DodawanieUzytkownika/

UWAGA : w rejestracji zadne pole nie moze pozostac puste .

2.Restauracja z historia:

aby zobaczyc funkcjonalnosc programu , kompilujemy go a nastepnie po wyswietleniu sie interfejsu uzytkownika przenosimy go tak aby byc w stanie rowniez odczytac komunikaty z konsoli

Nastepnie wpisujemy liczbe posilkow ktore chcemy zamowic w prawym gornym rogu , a nastepnie naciskamy przycisk TAKE ORDER

Zadania dla pracownikow sa umieszczane po kolei a gdy posilek jest gotowy kazdorazowo uruchamiana jest metoda execute ktora kazdy obiekt ktory mozna zamowic implementuje na swoj sposob , pracownik informuje ze posilek jest gotowy za pomoca przycisku EXECUTE , a zadanie jest usuwane z listy

Istnieje mozliwosc sprawdzenia historii posilkow ktore byly zamawiane poprzez przycisk SHOWHISTORY , jest ona zrobiona w postaci paragonu z calego dnia na ktorym kazdy posilek jest drukowany razem z data i godzina

Historia jest generowana manualnie na żądanie , podczas gdy zadania dla pracownikow -automatycznie po kazdym zamowieniu

Na dole mamy dane dotyczace zamawianych posilkow w ciagu calego dnia

Historie i dane mozemy wyzerowac za pomoca przycisku X , przycisk ten nie ma wplywu na realizowane zadania przez pracownikow