

# Технически университет Варна

# Проект по ООП2 на:

Габриел Георгиев Ф.Н.:19621668

И

Христомир Желев Ф.Н.:19621713

Факултет: ФИТА Катедра: КНТ Специалност: СИТ

# Тема:

# Куриерска фирма

Да се разработи информационна система, предоставяща услуга за изпращане и получаване на пратки по куриер. Програмата съхранява и обработва данни за създадени пратки, обработени от куриер и доставени до адрес. Системата поддържа три вида потребители администратор, куриери и клиенти (с различни роли за достъп до функционалностите в системата.

# Операции за работа с потребители:

- създаване на куриерска фирма(и) от администратор(име, офиси в градове и
- др.);
- създаване на куриер към фирма от администратор;
- регистриране на клиенти на куриерската фирма от куриер.

# Системата поддържа операции за работа със изпращане и получаване на пратки:

- регистриране на пратка в офис на фирмата. Различните категории пратки
- (плик, колет, голям пакет, товар) имат различни цени;
- транзит на пратката до местоназначението(извършва се автоматично от
- системата на базата на времезаделяща техника!);
- статус на получаването получено, неполучена, отказана;

#### Системата поддържа Справки по произволен период за:

- •
- пратки и тяхното състояние;
- възможност за проследяване на статуса на дадена пратка;
- статистика на куриерската фирма;
- работа на куриерите;
- статистика за клиентите на куриерските фирми.

#### Системата поддържа Известия за:

- неполучени пратки;
- отказани пратки;

# Функционални изисквания

- 1. Работа с различни потребителски нива на правомощия
  - 1.1. потребител/клиент:
    - 1.1.1. подаване на пратка
    - 1.1.2. отказване на пратка
    - 1.1.3. проследяване на пратка
    - 1.1.4. приемане на пратка
    - 1.1.5. заплащане за услугата
  - 1.2. куриер:
    - 1.2.1. приема пратка от подател
    - 1.2.2. регистрира клиенти
    - 1.2.3. обработва данни за пратка
    - 1.2.4. доставя до получател
  - 1.3. администратор
    - 1.3.1. добавя потребители/куриери
    - 1.3.2. въвежда нови куриерски фирми във системата
    - 1.3.3. добавя/редактира офиси на куриерските фирми
- 2. Поддръжка на операции за работа с пратки:
  - 2.1. регистриране на пратка
  - 2.2. транзит на пратката
  - 2.3. статус на получаването
- 3. Изготвяне на справки по произволен период
  - 3.1. пратки и тяхното състояние
  - 3.2. възможност за проследяване на статуса на дадена пратка
  - 3.3. статистика на куриерската фирма
  - 3.4. работа на куриерите
  - 3.5. статистика за клиентите на куриерските фирми
- 4. поддържа Известия
  - 4.1. неполучени пратки
  - 4.2. отказани пратки

# Структура на проекта



# проектиране на системата

# База Данни(БД):

MySQL с цел връзка с релационни бази данни.

#### Бизнес логика:

**JAVA** осъществява работата на на апликацията и връзката с останалите компоненти на програмата

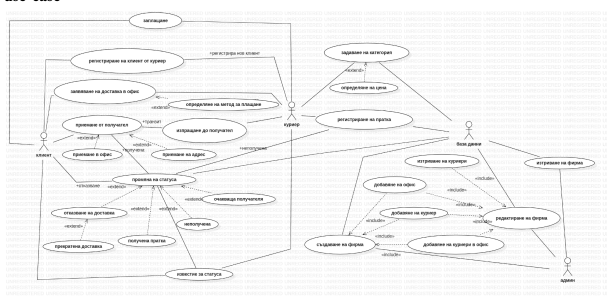
# Графичен потребителски интерфейс (GUI):

FXML за изграждане на структурата на GUI

**CSS** стилизиране на приложението със избягване на повтарящи се пропъртита във общите части на отделните форми

# диаграми

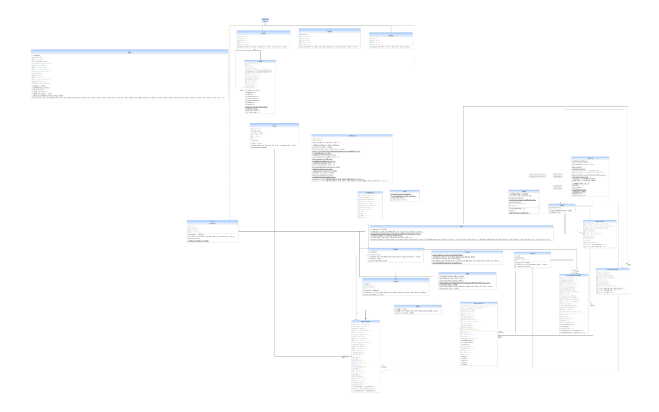
# use-case



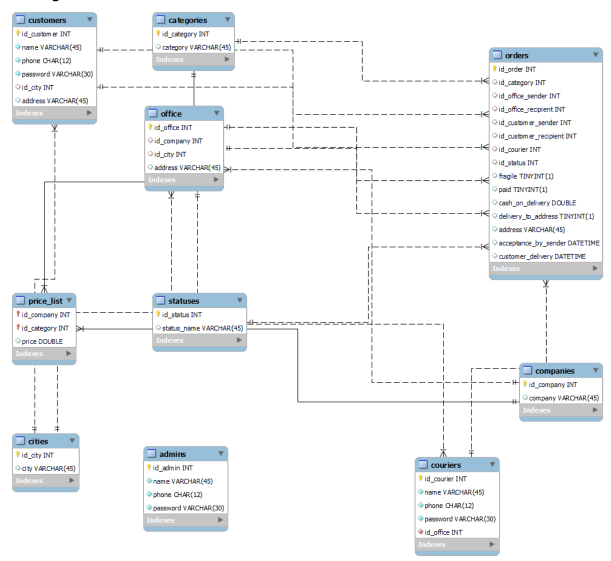
# **Sequence Diagrams** платформа база данни Visual Paradigm Online Free Edition потребител избива вид справка и период заявка за данните на справката изпращане на данните извежда справката Visual Paradigm Online Free Edition платформа база данни Visual Paraligm Online Free Edition а́дмин натиска бутона фирма препраща се до меню фирма въвежда данните на фирмата избира опция за запазване на промените запазване на промените Visual Paradigm Online Free Edition Visual Paradigm Online Free Edition платформа база данни куриер натиска бутона +пратка препраща се до меню регистриране на пратка въвежда данните на пратката запазване на данните

Visual Paradigm Online Free Edition

# Class Diagram



# **ER** Diagram



#### Реализация

БД:

видове данни:

id-та(ключове)-тип int със автоматично инкрементиране за първичните ключове за да не се налагат постоянни ръчни ъпдейти

**имена и адреси**- тип varchar със дължина 45 символа ползваме varchar понеже решихме да попълним БД на латиница и не ни е необходим unicode

**пароли** -varchar със дължина 30 символа използва се поради същите причини като в имената

**телефони**-char с дължина 12 символа типа е избран понеже телефонните номера са със фиксирана дължина

дати- тип Date

**валута**-double понеже са необходими изчисления със стойностите на тези данни

**други** - (чупливо , предплатена доставка и достаставка до адрес) тип tinyint с дължина 1, защото биват пояснителни за пратката и разполагат само с 2 стойности

# **GUI**:

# Логин

- 1.pane
- 2.imageView
- 3.Label
- 4.TextField
- 5.PasswordField
- 6.Button



# справки

- 1,2,3.pane
- 4.imageView
- 5,6,7.Label
- 8,9.TextField
- 10.menuButton
- 11,12,13,14,15,16,17.Button
- 18.tableView
- 19,20.datePicker
- 21..comboBox



# клиент

- 1.pane
- 2,3,4,5,6,7.TextField
- 8.comboBox
- 9.Button



# пратка

1,2,3,4.comboBox 5,6,7,9.TextField 9,10.datePicker 11,12,13.checkBox 14.Button





# фирма

1,2,3,4.comboBox 5,6,7,8,9,10,11,12,13.TextField 14,15,16,17,18,19,20,21,22.Button 23,24.pane

