TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI



BÀI TẬP LỚN CƠ SỞ DỮ LIỆU

Đề tài:

WEBSITE QUẢN LÍ NHÂN SỰ

Nhóm thực hiện: Nhóm số 8

Thành viên: Nguyễn Hòa Khôi-18020720

Nguyễn Hoàng Anh-18020113

Mục lục

Phần 1. Giới thiệu ý tưởng	3
Phần 2. Phân tích chức năng	3
Phần 3. Cơ sở dữ liệu	4
Phần 4: Các câu lệnh MySQL được sử dụng	7
Phần 5. Thực nghiệm	14
Phần 6. Tổng kết	19

Phần 1. Giới thiệu ý tưởng

Hiện nay, trong quá trình đô thị hóa hiện đại hóa, các tổ chức, doanh nghiệp lớn, vừa và nhỏ ngày càng nhiều. Nhận thấy nhu cầu quản lí chân sự trong tổ chức là một công việc rất khó khan, nó yêu cầu các doanh nghiệm phải làm sao tối ưu hóa năng lực của nhân viên cũng như kiểm soát đội ngũ nhân sự một cách khoa học và hiệu quả.

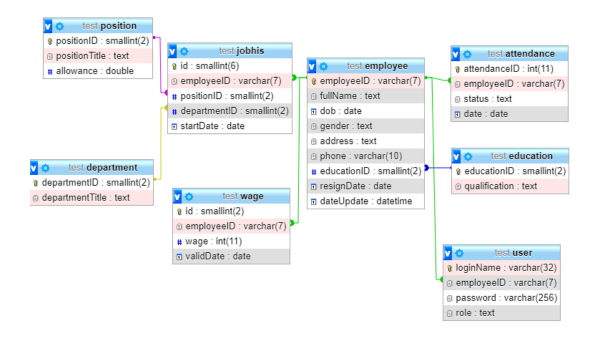
Chúng em hiểu được tầm quan trọng của quản lí nhận sự và nhằm hiện thực hóa mục tiêu ấy, chúng em đã phát triển 1 trang web quản lí nhân sự cho các doanh nghiệp tổ chức vừa và nhỏ.

Phần 2. Phân tích chức năng

- + Hiện thông tin nhân viên: MSNV, họ tên....
- + Hiện chức vụ, phòng ban
- + Hiện bảng chấm công cũng như cho phép chấm công đối với cán bộ quản lí từng phòng ban
- + Bảng lương của nhân viên theo phòng ban từng tháng.
- + Tài khoản đăng nhập của từng thành viên ban quản lí.

Phần 3. Cơ sở dữ liệu

Sơ đồ quan hệ



Bảng quan hệ

a. Attendance (Chẩm công)

Tên cột	Kiểu dữ liệu	Miêu tả
attendanceID	int	Mã chấm công
employeeID	Varchar	Mã nhân viên
status	Text	Trạng thái chấm công (vắng, đi làm)
date	Date	Ngày chấm công

b. Employee (Nhân viên)

Tên cột	Kiểu dữ liệu	Miêu tả
employeeID	Varchar	Mã nhân viên
fullName	Text	Tên nhân viên
dob	Date	Ngày sinh
gender	Text	Giới tính
address	Text	Địa chỉ
phone	Varchar	Số điện thoại
educationID	Smallint	Mã trình độ học vấn
dateUpdate	Datetime	Ngày cập nhật
resignDate	Date	Ngày nghỉ việc

c. Education (Học vấn)

Tên cột	Kiểu dữ liệu	Miêu tả
educationID	Smallint	Mã trình độ học vấn
qualification	Text	Tên trình độ học vấn

d. Wage (Luong)

Tên cột	Kiểu dữ liệu	Miêu tả
id	Smallint	Mã lương
employeeID	Varchar	Mã nhân viên
wage	Int	Tiền lương
validDate	Date	Ngày áp dụng

e. Position (Chức vụ)

Tên cột	Kiểu dữ liệu	Miêu tả
positionID	Smallint	Mã chức vụ
positionTitle	Text	Tên chức vụ
allowance	Double	Hệ số phụ cấp

f. Jobhis (Lịch sử công việc)

Tên cột	Kiểu dữ liệu	Miêu tả
id	Smallint	Mã lịch sử công việc
employeeID	varchar	Mã nhân viên
positionID	Smallint	Mã chức vụ
departmentID	Smallint	Mã phòng ban
startDate	Date	Ngày bắt đầu

g. Department (Phòng ban)

Tên cột	Kiểu dữ liệu	Miêu tả
departmentID	Smallint	Mã phòng ban
departmentTilte	Text	Tên phòng ban

h. User (Người dùng)

Tên cột	Kiểu dữ liệu	Miêu tả
loginName	Varchar	Tên đăng nhập
employeeID	Varchar	Mã nhân viên
password	Varchar	Mật khẩu
role	Text	Vai trò

Phần 4: Các câu lệnh MySQL được sử dụng

Employee (Nhân viên)

```
a. Lấy toàn danh sách nv:
  SELECT e.employeeID, fullName, phone, d.*, p.*, resignDate, dateUpdate,
        IF(address IS NULL, 'N/A', address) address,
        IF(qualification IS NULL, 'N/A', qualification) qualification
  FROM employee e
  JOIN jobhis j ON e.employeeID = j.employeeID
  LEFT JOIN education edu ON edu.educationID = e.educationID
  JOIN position p ON p.positionID = j.positionID
  JOIN department d ON d.departmentID = j.departmentID
  WHERE startDate =
  (
        SELECT MAX(startDate) FROM jobhis job
        WHERE job.employeeID = j.employeeID AND startDate <= NOW()
  )
  ORDER BY resignDate, dateUpdate DESC
Tìm kiếm: Thêm ở WHERE điều kiện:
 fullName LIKE '%...%'; employeeID LIKE '%...%'; j.positionID = ...; j.departmentID = ?
b. Lấy tất cả thông tin của 1 nhân viên
  SELECT fullName, dob, phone, d.*, p.*, w.*,
        IF(gender IS NULL, 'N/A', gender) 'gender',
        IF(address IS NULL, 'N/A', address) `address`,
        IF(resignDate IS NULL, 'N/A', resignDate) `resignDate`,
        e.educationID, IF(qualification IS NULL, 'N/A', qualification) qualification,
  (
        SELECT MIN(startDate) FROM jobhis job
        WHERE job.employeeID = e.employeeID
  ) startDate, startDate date
  FROM employee e
  JOIN jobhis j ON e.employeeID = j.employeeID
```

```
LEFT JOIN education edu ON edu.educationID = e.educationID
 JOIN position p ON p.positionID = j.positionID
 JOIN department d ON d.departmentID = j.departmentID
 JOIN
 (
        SELECT employeeID, wage, validDate FROM wage w
        WHERE w.validDate =
            SELECT MAX(validDate) FROM wage t
             WHERE t.validDate <= NOW() AND t.employeeID = t.employeeID
 ) w ON w.employeeID = j.employeeID
 WHERE e.employeeID = ? AND startDate =
 SELECT MAX(startDate) FROM jobhis t
 WHERE t.employeeID = j.employeeID AND startDate <= NOW()
 )
c. Lấy nhân viên của 1 phòng ban:
 SELECT e.employeeID, fullName
 FROM employee e
 JOIN jobhis j ON e.employeeID = j.employeeID
 WHERE startDate =
        SELECT MAX(startDate) FROM jobhis job
 WHERE job.employeeID = j.employeeID AND startDate <= NOW()) AND departmentID
 = ? AND (e.resignDate IS NULL OR e.resignDate > NOW()
d. Tạo mới nhân viên:
 INSERT INTO employee
 VALUES (...)
e. Cập nhật thông tin nhân viên:
  UPDATE employee
```

```
SET fullName =..., dob = ..., ...
  WHERE employeeID = '...'
Department (Phòng ban)
a. Lấy toàn bộ phòng ban:
  SELECT * FROM department
b. Lấy toàn bộ thông tin của phòng ban (trưởng phòng):
  SELECT d.*,
        IF(job.employeeID IS NULL, 'N/A', job.employeeID) employeeID,
        IF(job.fullName IS NULL, 'N/A', job.fullName) fullName
  FROM department d
  LEFT JOIN
        SELECT j.employeeID, fullName, j.departmentID FROM jobhis j
        JOIN employee e ON e.employeeID = j.employeeID
        JOIN position p ON p.positionID = j.positionID
        WHERE p.positionTitle = 'Trưởng phòng'
        AND (e.resignDate IS NULL OR e.resignDate < NOW()) AND startDate =
                SELECT MAX(startDate) FROM jobhis
                WHERE jobhis.employeeID = j.employeeID AND startDate <= NOW()
              ) AND (e.resignDate IS NULL OR e.resignDate > NOW())
  ) job ON job.departmentID = d.departmentID
c. Tạo mới phòng ban:
  INSERT INTO department (departmentTitle)
  VALUES (...)
d. Cập nhật thông tin:
  UPDATE department
  SET departmentTitle =?
  WHERE departmentID = ?
Position (chức vụ)
a. Lấy thông tin chức vụ:
```

```
SELECT * FROM position
```

Lấy theo tên hoặc mã chức vụ: thêm vào WHERE điều kiện

```
positionID = ...; positionTitle = ....
```

b. Tạo mới:

INSERT INTO position (positionTitle, allowance)

VALUES (..., ...)

c. Cập nhật:

UPDATE position

SET positionTitle = ..., allowance = ...

WHERE positionID = ...

Education (Bằng cấp)

i. Lấy danh sách bằng cấp

SELECT * FROM education

Lấy theo tên, mã trình độ: thêm vào WHERE điều kiện:

educationID = ..., qualification =...

j. Tạo mới

INSERT INTO education (qualification) VALUES (...)

k. Cập nhật

UPDATE education

SET qualification = ...

WHERE educationID = ...

Jobhis (Quá trình công tác)

a. Lấy quá trình công tác của 1 nhân viên

SELECT j.*, positionTitle, departmentTitle

FROM jobhis j

JOIN department d ON d.departmentID = j.departmentID

JOIN position p ON p.positionID = j.positionID

```
WHERE j.employeeID = ? AND j.startDate =
        SELECT MAX(startDate) FROM jobhis job
        WHERE job.employeeID = j.employeeID AND startDate <= j.startDate
 ORDER BY startDate DESC
   b. Tao mới
 INSERT INTO jobhis
 VALUES (NULL, ...)
   c. Cập nhật chức vụ mới nhất
 UPDATE jobhis
 SET positionID = ..., departmentID =..., startDate =...
 WHERE employeeID = ? AND startDate =
  (
        SELECT MAX(startDate) FROM jobhis t
        WHERE t.employeeID = ? AND startDate <= (NOW())
Attendance (Chẩm công)
   a. Lấy chấm công theo phòng, tháng
 SELECT a.*, fullName, d.*
 FROM 'attendance' a
 JOIN employee e ON e.employeeID = a.employeeID
 JOIN jobhis j ON j.employeeID = a.employeeID
 JOIN department d ON d.departmentID = j.departmentID
 WHERE startDate = (
      SELECT MAX(startDate) FROM jobhis job
      WHERE job.employeeID = j.employeeID AND job.startDate <= ?
 ) AND EXTRACT(YEAR MONTH FROM a.date) = EXTRACT(YEAR MONTH FROM ?)
      AND j.departmentID = ? AND (e.resignDate IS NULL OR e.resignDate > NOW())
 ORDER BY fullName DESC
```

```
b. Lấy chấm công của nv trong 1 ngày
 SELECT * FROM attendance
 WHERE employeeID = ? AND date = ?
 c. Thêm mới
 INSERT INTO attendance
 VALUES (NULL, ...)
Wage (Bång lương)
   a. Lấy bảng lương của nhân viên theo phòng
 SELECT w.`employeeID`, fullName, p.*, `wage`, workDay,
        IF(workDay < 14, 0, 0.105 * wage) bh, (workDay/26 * allowance) phucap,
        wage*(workDay/26 - (SELECT bh) + (SELECT phucap)) income, 'validDate'
 FROM wage w
 JOIN employee e ON e.employeeID = w.employeeID
 JOIN
  (
        SELECT a.employeeID, COUNT(*) workDay, positionID, departmentID
        FROM attendance a
        JOIN
        (
            SELECT * FROM jobhis j
            WHERE j.departmentID = ? AND startDate =
            (
                  SELECT MAX(startDate) FROM jobhis t
                  WHERE startDate <= 'time' AND t.employeeID = j.employeeID
            )
        ) j ON j.employeeID = a.employeeID
        WHERE status = 'present'
          AND EXTRACT(YEAR_MONTH FROM a.date) = EXTRACT(YEAR_MONTH FROM
      'time')
```

GROUP BY employeeID

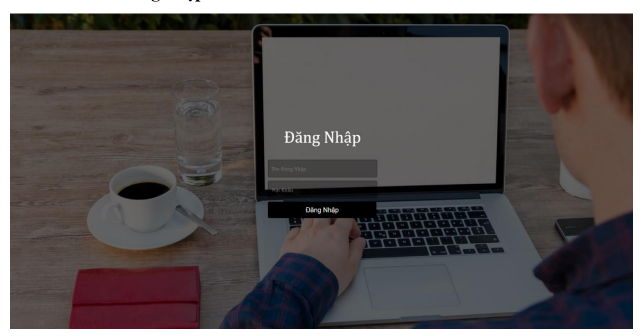
```
) a ON a.employeeID = w.employeeID
 JOIN position p ON p.positionID = a.positionID
 WHERE validDate =
        SELECT MAX(validDate) FROM wage t
        WHERE validDate <= 'time' AND t.employeeID = w.employeeID
 )
'time': là khoảng thời gian người dùng yêu cầu tìm
User (Người dùng)
   a. Lấy danh sách người dùng:
 SELECT loginName, password, role, u.employeeID,
      IF (u.employeeID IS NULL, loginName, fullName) username
 FROM user u
 LEFT JOIN employee e ON e.employeeID = u.employeeID
 b. Cập nhật
 UPDATE user
 SET password = ?
 WHERE username = ?
 c. Xoá
 DELETE FROM user
 WHERE loginName = ?
 d. Thêm
 INSERT INTO user
 VALUES(...)
```

Phần 5. Thực nghiệm.

* Tài khoản demo:

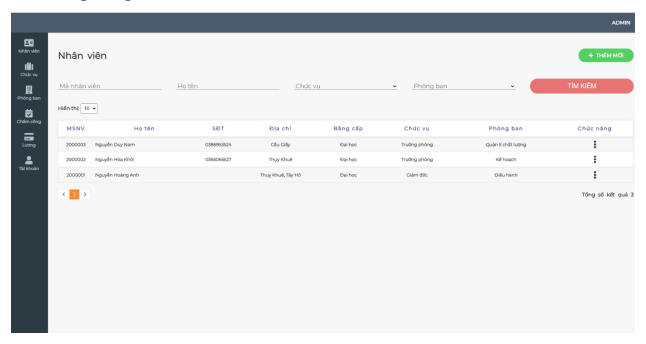
Loại tài khoản	Tên tài khoản	Mật khẩu
Admin	admin	123
Manager	20001	123
Manager accountant	20003	02122000

5.1 Màn hình đăng nhập



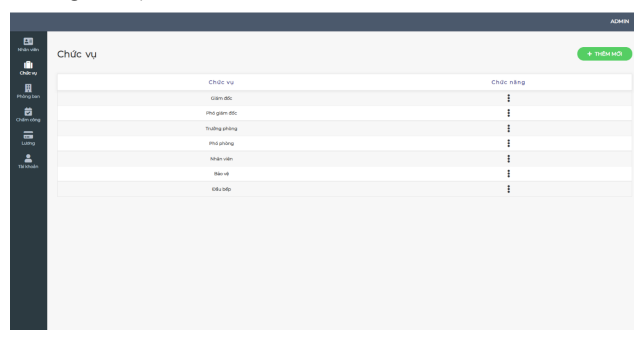
- + Đăng nhập để sử dụng ứng dụng quản lí nhân sự.
- + Đối với từng tài khoản sẽ có chức năng sử dụng khác nhau.

5.2 Trang bảng nhân viên



- + Quan sát danh sách nhân viên
- + Tìm kiếm nhân viên mong muốn
- + Tạo mới nhân viên
- + Hiện chi tiết thông tin nhân viên
- + Chỉnh sửa thông tin nhân viên

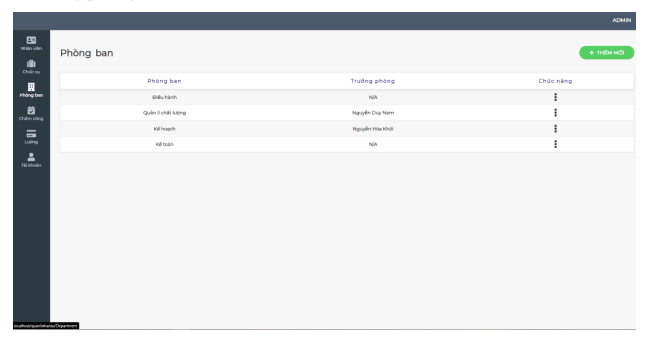
5.3 Bảng chức vụ



Chức năng:

- + Quan sát danh sách chức vụ.
- + Chỉnh sửa chức vụ (Tên chức vụ, tiền lương, bậc lương....)
- + Thêm mới chức vụ

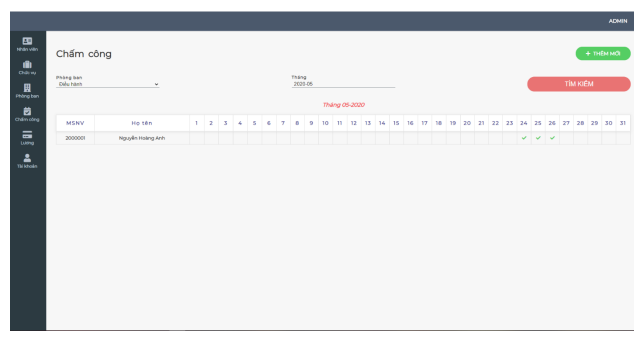
5.4 Bảng phòng ban



Chức năng:

- + Quan sát danh sách phòng ban
- + Chỉnh sửa thông tin phòng ban
- + Xem chi tiết thông tin phòng ban
- + Thêm mới phòng ban

5.5 Bảng chấm công



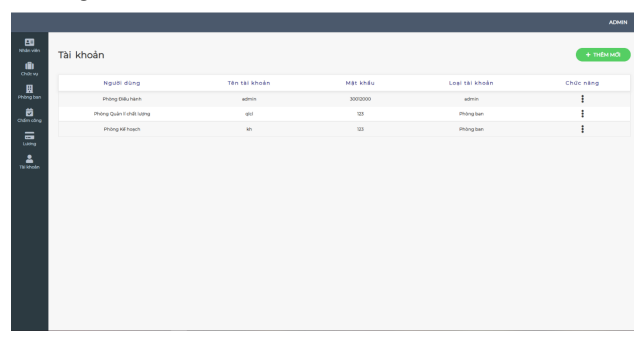
- + Quan sát danh sách bảng chấm công của từng phòng ban theo từng tháng.
- + Tìm kiếm bảng chấm công theo phòng ban, theo tháng.
- + Chấm công

5.6 Bảng lương



- + Quan sát danh sách bảng lương theo từng phòng ban, theo từng tháng.
- + Tìm kiếm bảng lương theo phòng ban, theo tháng.
- + Lương mỗi tháng của từng nhân viên sẽ được lưu vào bảng hàng tháng, với công thức tính lương như sau:
 - Lương hàng tháng = Lương đi làm + lương phụ cấp tiền bảo hiểm.
- Lương đi làm = lương cứng(wage)*số ngày chấm công\26 (với mức tiêu chuẩn 26 ngày công / 1 tháng).
- Lương phụ cấp = lương cứng(wage)*hệ số phụ cấp(allowance)*số ngày công\26
- Tiền bảo hiểm = lương cứng*10.5% (với điều kiện nhân viên đi làm lớn hươn 14 ngày công)

5.7 Trang tài khoản



Chức năng:

- + Danh sách các tài khoản của ứng dụng
- + Tạo mới tài khoản
- + Chỉnh sửa mật khẩu của tài khoản
- + Phân quyền:
 - Tài khoản admin có quyền thực hiện mọi chức năng trừ chấm công nhân viên
 - Tài khoản phòng ban: chấm công cho nhân viên phòng đó
 - Tài khoản nhân viên nhân sự: thêm, sửa, xem chi tiết hồ sơ nhân viên, chức vụ, phòng ban,... kiểm tra bảng lương, chấm công
 - Tài khoản nhân viên kế toán: Xem thông tin các mục trong ứng dụng

Phần 6. Tổng kết

Tuy ứng dụng vẫn còn sơ sài, chưa đáp ứng được đầy đủ những yêu cầu cho các doanh nghiệm lớn, nhưng đã đủ chức năng cũng như các công dụng để sử dụng hiệu quả trong các doanh nghiệp, tổ chức vừa và nhỏ. Chúng em sẽ phát triển ứng dụng hơn nữa để có thể đáp ứng được yêu cầu đối với các doanh nghiệp, tổ chức lớn hơn.

Cảm ơn thầy đã theo dõi bài tập lớn của chúng em.