

XÂY DỰNG CHỨC NĂNG ĐĂNG KÝ

Create Account

Username

Password

RePassword

Bạn đã có tài khoản? Đăng nhập ngay

YÊU CẦU:

- Chuẩn bị dữ liệu
- Xây dựng layout chức năng đăng KÝ

HƯỚNG DẪN THỰC HIỆN

- Dựa table nhanvien đã xây dựng tại bài lab_Sqlite 1. Sinh viên có thể thêm có trường thông tin như: address, email, image => Xem lại bài lab_Sqlite 1
- Nếu thêm thông tin thì xem lại bài Lab_Sqlite 2: Điều chỉnh model cho class **EmployeeDao** cho các phương thức Getter và Setter, constructor
- Tạo 1 Activity đặt tên: DangkyActivity.java
 - + Chèn vào đầu file
 - o import com.example.QLNhanSu.sqlite. **EmployeeDao**;

+

```
public class DangkyActivity extends AppCompatActivity {
```

```
    private EditText edtuser, edtPass, edtRePass;
```

```
    private Button btnDangKi;
```

```
    private EmployeeDao Employee;
```

```
    @Override
```

```
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
```

```
        super.onCreate(savedInstanceState);
```

```
        setContentView(R.layout.activity_dangky);
```

```
        // Initialize EmployeeDao
```

```
        employeeDao = new EmployeeDao (this);
```

```
        // Initialize EditText and Buttons
```

```
        edtUser = findViewById(R.id.edtuser);
```

```
        edtPass = findViewById(R.id.edtpass);
```

```
        edtRePass = findViewById(R.id.edtrepass);
```

```
        btnDangKi = findViewById(R.id.btndangki);
```

```
// Xử lý đăng ký
```

```
btnDangKi.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {  
    @Override  
    public void onClick(View v) {  
        // Get input data from EditText fields  
        String user = edtUser.getText().toString().trim();  
        String pass = edtPass.getText().toString().trim();  
        String repass = edtRePass.getText().trim();  
  
        if (user.isEmpty() || pass.isEmpty() || repass.isEmpty()) {  
            Toast.makeText(DangkyActivity.this, "Vui lòng nhập đầy đủ thông tin", Toast.LENGTH_SHORT).show();  
        } else {  
  
            Employee employee = new Employee ();  
            employee.setUser(user);  
            employee.setPass(pass);  
            employee.setRePass(repass);  
  
            long result = employeeDao.insert(employee);  
  
            if (result > 0) {  
                Toast.makeText(DangkyActivity.this, "Đăng ký thành công", Toast.LENGTH_SHORT).show();  
  
                Intent intent = new Intent(DangkyActivity.this, DangnhapActivity.class);  
                startActivity(intent);  
  
                finish();  
            } else {  
                Toast.makeText(DangkyActivity.this, "Đăng ký thất bại", Toast.LENGTH_SHORT).show();  
            }  
        }  
    }  
});
```

```
    }  
  }  
});
```

- Xây dựng chức năng Insert Nhân viên

```
public long insert(Employee employee) {  
    ContentValues values = new ContentValues();  
    values.put("User", employee.getUser());  
    values.put("Pass", employee.getPass());  
    values.put("RePass", employee.getRePass());  
  
    return db.insert("Employee", null, values);  
}
```