XÂY DỤNG CHÚC NĂNG ĐĂNG KÝ



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
 - 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

```
// Initialize EditText and Buttons
edtUser = findViewById(R.id.edtuser);
edtPass = findViewById(R.id.edtpass);
edtRePass = findViewById(R.id.edtrepass);
btnDangKi = findViewById(R.id.btndangki);
```

employeeDao = new EmployeeDao (this);

```
// Xử ly đăng ky
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);
}
```