República Bolivariana de venezuela Ministerio del Poder Popular para la Educación Universitaria Universidad Central de Venezuela Facultad de Ciencias Escuela de Computación

# Entrega 3 Disciplina Análisis

**Profesores** 

Marcel Castro (Coord) Leonardo Chacón

**Preparador** 

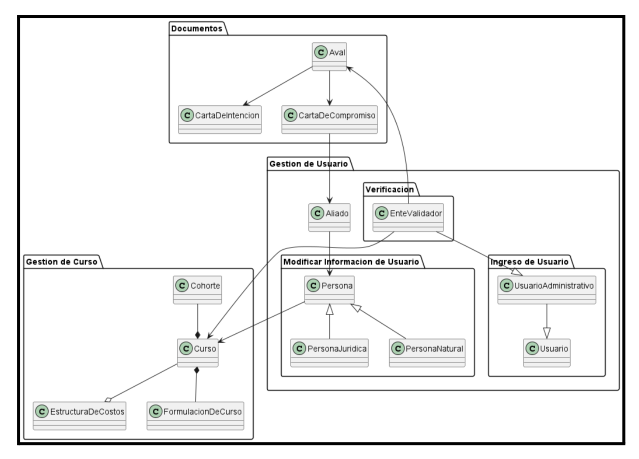
David Sánchez

Autores: Equipo # 8

Bryan Alberto Silva Alcala Daniel Alejandro Caldera Valero Adrián Alexander Fernández Ruiz Arturo Millán Maíz Luis Fernando Muñoz González

Caracas, junio de 2024

# Diagrama de Paquetes

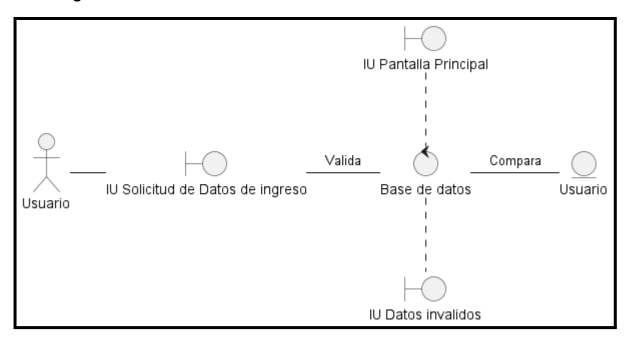


# <u>Diagrama de clases de análisis y de colaboración de casos de uso prioritarios</u> <u>Diagramas de Clases de Análisis</u>

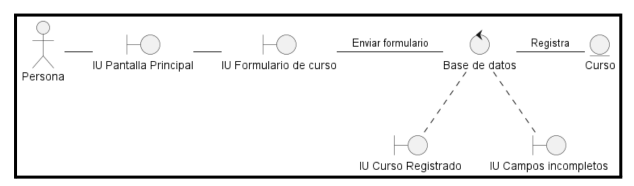
# -UC1: Registrarse



# -UC2: Ingresar



# -UC3: Registrar Curso



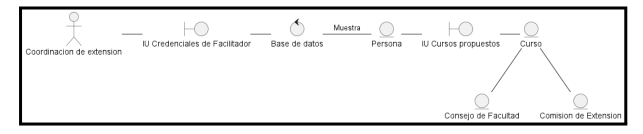
# -UC5: Evaluar Información



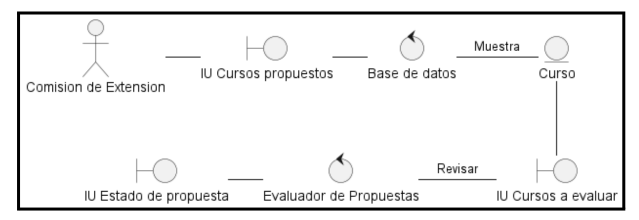
# -UC8: Verificación del Formulario del Curso



# -UC9: Verificación de Credenciales

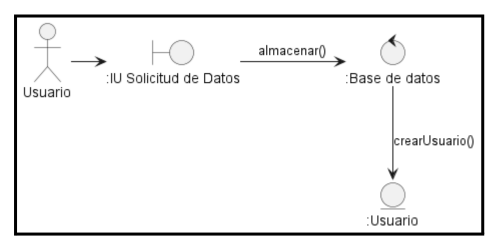


# -UC14: Evaluar Propuesta

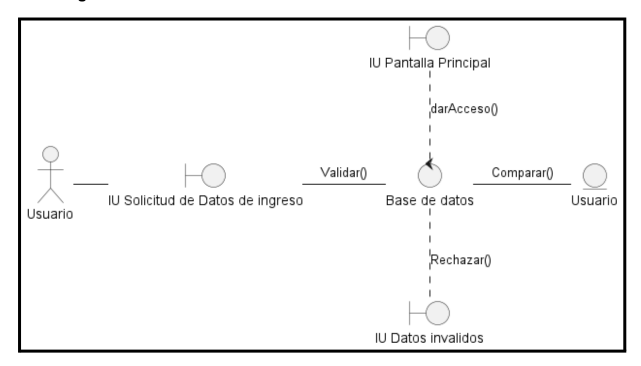


# Diagramas de Colaboración

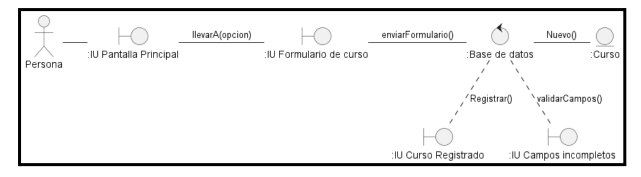
# -UC1: Registrarse



# -UC2: Ingresar



# -UC3: Registrar Curso



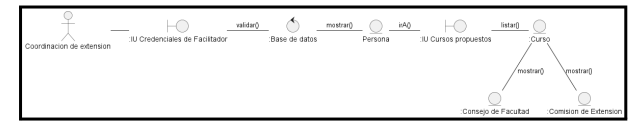
# -UC5: Evaluar Información



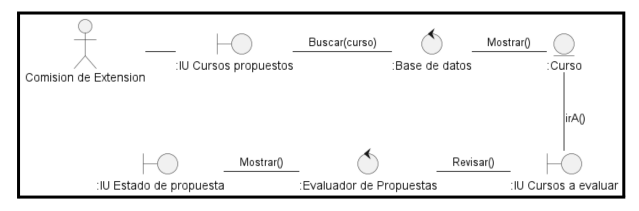
# -UC8: Verificación del Formulario del Curso



# -UC9: Verificación de Credenciales

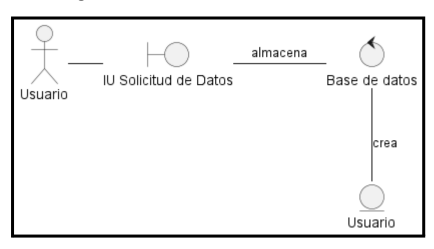


# -UC14: Evaluar Propuesta

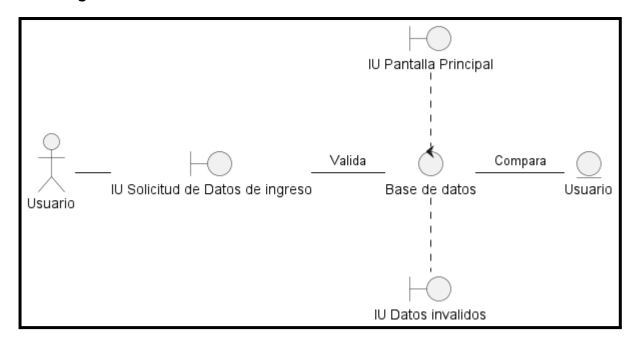


# Diagrama de clases de análisis

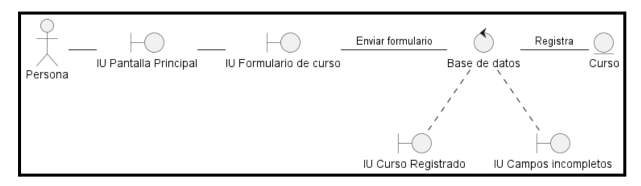
# -UC1: Registrarse



# -UC2: Ingresar



# -UC3: Registrar Curso



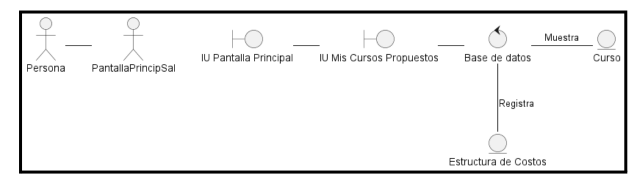
# -UC4: Modificar Información



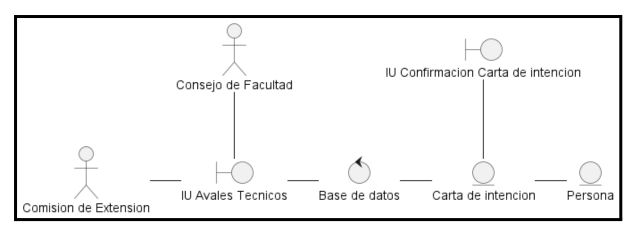
# -UC5: Evaluar Información



# -UC6: Presentar Cronograma de Estructura y Costo



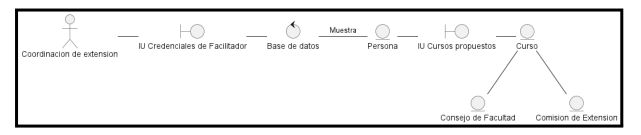
# -U7: Carta de Intención



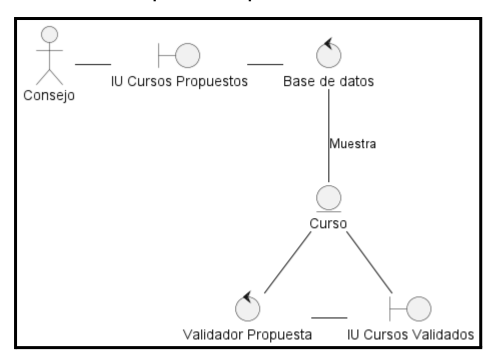
# -UC8: Verificación del Formulario del Curso



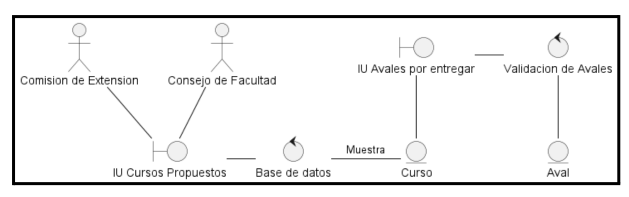
### -UC9: Verificación de Credenciales



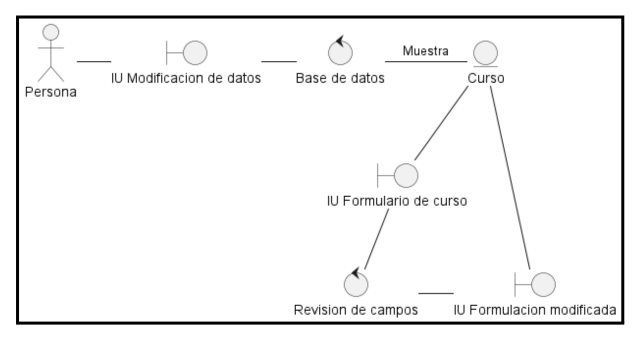
# -UC10:Evaluar Propuesta de Diplomado



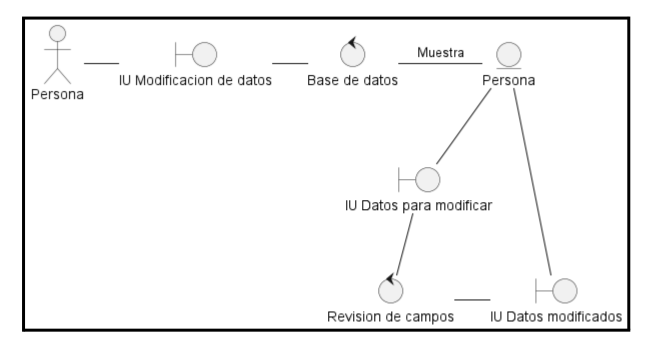
# -UC11: Otorgar Aval



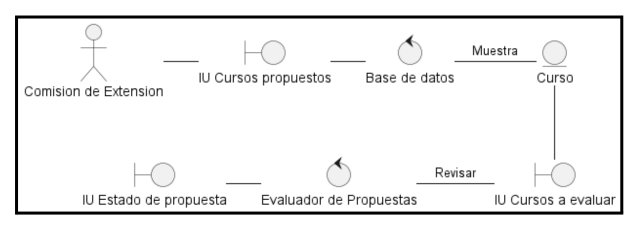
# -UC12: Modificar Curso



# -UC13: Modificar Datos de Usuario



# -UC14: Evaluar Propuesta



# Link de Github:

https://github.com/dalekprime/Ingenieria de Software Equipo8.git