

# Desarrollo de Software



#### Ciclo de Vida del Software

1

#### Jeisson Andrés Vergara Vargas

Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial http://colswe.unal.edu.co/~javergarav/ javergarav@unal.edu.co

2020





## Objetivo de Aprendizaje

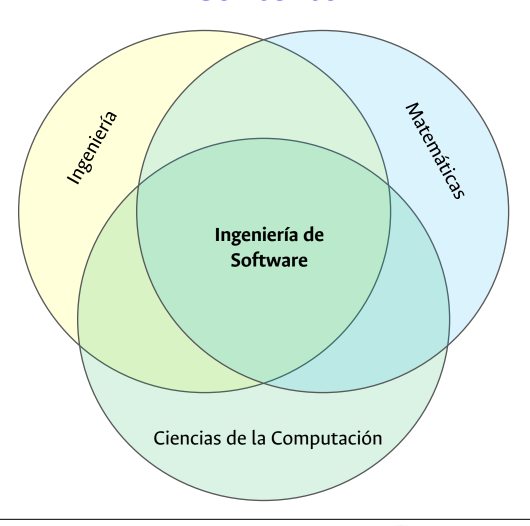
**Reconocer** el rol del programador en el contexto del ciclo de vida del software.



## Introducción



#### **Contexto**





### Ingeniería de Software

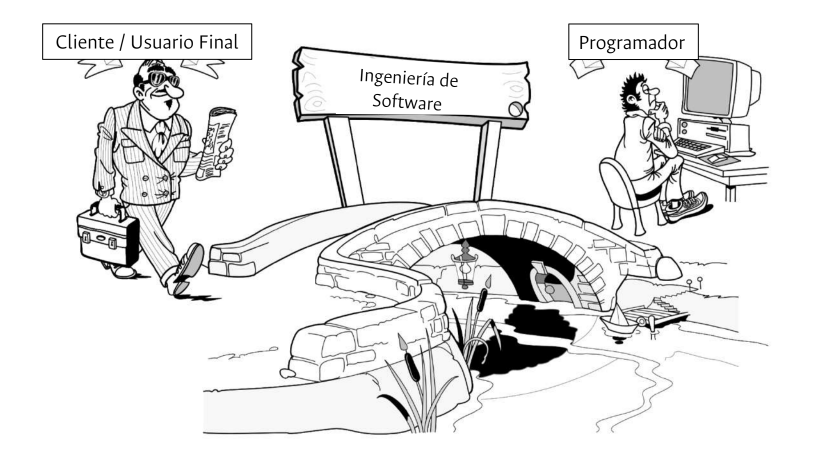
¿Qué es **Ingeniería de Software**?

La **Ingeniería del Software** es **todo** lo que es necesario **realizar** para producir **software** de manera **satisfactoria**.





## ¿Y la Programación?





### Programador vs. Ingeniero de Software

#### **Programador**

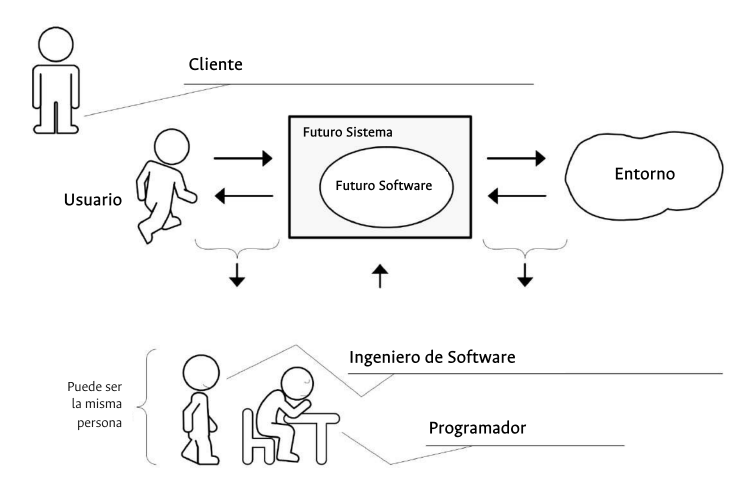
- Codificar.
- Asegurar que el código implemente completamente el diseño.

### Ingeniero de Software

- Comprender la interacción entre el futuro sistema y los usuarios y el entorno.
- Diseñar el futuro sistema basado en su entendimiento.



### **Roles**





### Ciclo de Vida del Software



### Ciclo de Vida del Software





### Requisitos de Software

Identificar qué quieren y qué necesitan los clientes/usuarios.

Requisitos **Funcionales**(RF)

Requisitos **No Funcionales**(RNF)



#### Diseño de Software

**Definir** y **representar** la **arquitectura** y las **características internas** de un **sistema de software**.

Diseño **Arquitectónico** 

Diseño **Detallado** 



#### Desarrollo de Software

Codificar el sistema de software a partir del diseño realizado.

Lenguajes de Programación

**Entorno** 

**Tecnologías** 



#### **Pruebas de Software**

Validar y verificar el comportamiento del sistema de software.

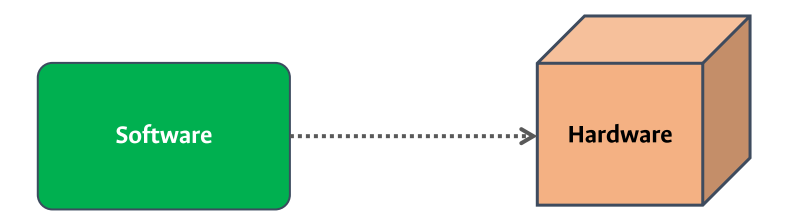
**Niveles** de Pruebas

**Técnicas** para Pruebas



### **Despliegue de Software**

Poner en **ejecución** el **sistema de software** en una **infraestructura de hardware**.





#### Mantenimiento de Software

**Modificar** el **sistema de software después** de su liberación, con el fin de **corregir** errores o **mejorar** sus características.

#### **Evolución de Software**

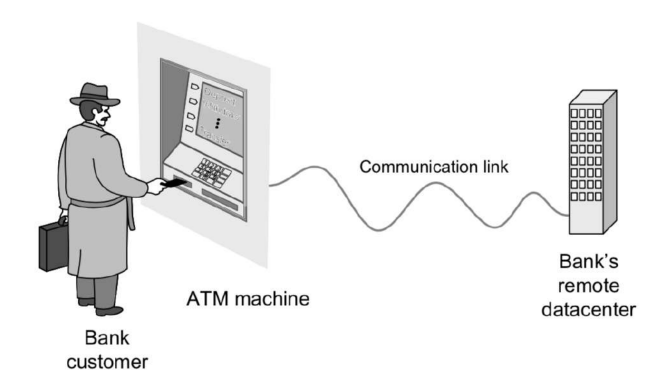
Actualizar incrementalmente el sistema de software (generar nuevas versiones del mismo).



# **Ejemplo**

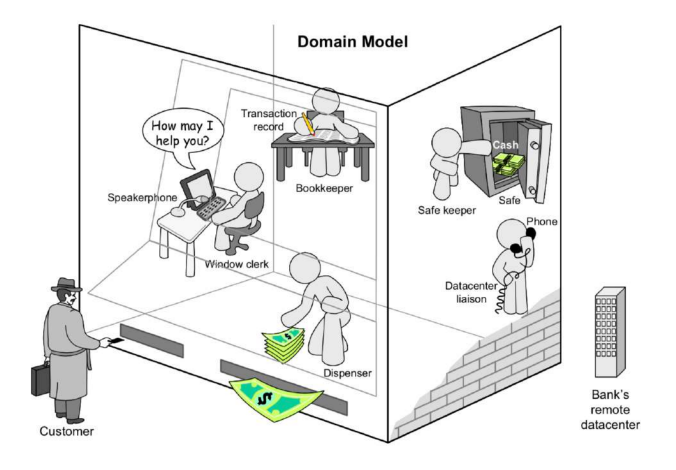


### Software para un «ATM»



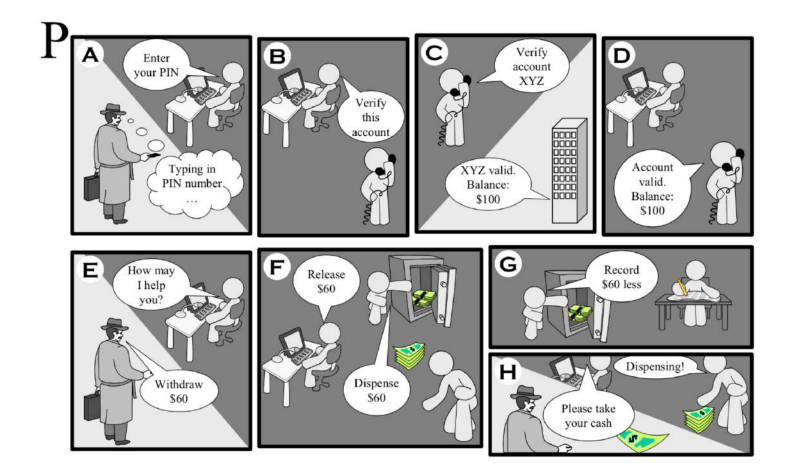


### Software para un «ATM»





### Software para un «ATM»





#### Referencias

- **[BOURQUE]** P. Bourque and R. E. Fairley, SWEBOK V3.0: Guide to the Software Engineering Body of Knowledge. 2014.
- [MARSIC] I. Marsic, Software Engineering. 2012.
- [STEPHENS] R. Stephens, Beginning Software Engineering. 2015.
- [WIRTH] N. Wirth, "A Brief History of Software Engineering," 2008.