

### Universidad de Antioquia

# Arquitectura de software - Facultad de Ingeniería Universidad de Antioquia

Código:	2508585
Versión:	4
Fecha:	Agosto 14

Tiempo: 4 horas

Examen parcial

Nombre: \_\_\_\_\_ código: \_\_\_\_\_

# Caso práctico.

Nubank, el banco digital más grande del mundo con operaciones en Brasil, México y ahora en Colombia con 30 millones de clientes, acaba de comprar un Banco en la ciudad de Sao Paulo denominado **Chubb** para ofrecer servicios de banca completamente digital. Actualmente Chubb cuenta **con 10 millones** de clientes. La meta de Nubank es incorporar los nuevos clientes y **llegar a 50.000.000** de clientes en los próximos 5 años.

### Restricciones

Por políticas de la gerencia, los clientes de NuBank deben quedar registrados en el CRM para dirigir más fácilmente las campañas de mercadeo sobre el CRM Dynamics 365. Uno de los grandes retos de arquitectura consiste en llevar los clientes **de Chubb** a los sistemas de NuBank, garantizando consistencia de la información entre el **CRM Dynamics 365** y el sistema de clientes del banco **Chubb**.

Por restricciones legales se debe garantizar la privacidad en los datos de los clientes, asegurando que la información de los clientes esté protegida mediante SSL.

NuBank está trabajando en un sistema de servicios y bancarización por internet, el cual permitirá a los clientes evaluar entre varios productos de préstamo digital y que puedan realizar el pago en línea de aquel que más se ajuste a sus necesidades.. El sistema debe permitir la venta de productos en todos los países en los cuales tiene presencia NuBank.

Como consideración especial el sistema valida previo a la venta del producto digital de préstamo los siguiente datos:

Ingeniería de Sistemas –Arquitectura de software Docente: Ing. Robinson Coronado G.

Universidad de Antioquia

Página 1 de 3

Copia no Controlada



#### Universidad de Antioquia

# Arquitectura de software - Facultad de Ingeniería Universidad de Antioquia

digo:	2508585
rsión:	4
echa:	Agosto 14

- Valida que el cliente no se encuentre requerido por INTERPOL mediante microservicio de la agencia de investigación INTERPOLws
- Valida que el cliente no se encuentre reportado a centrales de riesgo mediante un microservicio de DATACREDITO denominado DATACREDITOws
- Con el fin de mitigar el riesgo de tener clientes con dudosa reputación se valida que no se presente lavado de activos ni apoyo al terrorismo mediante un servicio denominado SARLAFTws.

#### *Usted como arquitecto deberá:*

- Definir un esquema que facilite el gobierno de todas las integraciones que se realizarán
- Soportar el volumen de crecimiento en clientes sin degradar su desempeño
- Especificar como la venta de productos por internet le permitirá de forma flexible cambiar las validaciones y valores sin afectar la disponibilidad de la sucursal virtual.

### **Entregables:**

- 1. Los drivers arquitectónicos (Requisitos funcionales, requisitos no funcionales y restricciones técnicas (20%)
- 2. Defina cuales son las entidades (clases) arquitectónicamente más significativas (10%)
- 3. Diagrama de 4+1
  - a. Diagrama de clases (10%)
  - b. Diagrama de componentes (20%)
  - c. Diagrama de paquetes (10%)
  - d. Diagrama de despliegue (10%)



Ingeniería de Sistemas –Arquitectura de software Docente: Ing. Robinson Coronado G. Universidad de Antioquia



### Universidad de Antioquia

## Arquitectura de software - Facultad de Ingeniería Universidad de Antioquia

Código:	2508585
Versión:	4
Fecha:	Agosto 14

1	Cuálas assías las		a definición de una		muna cata anthurana	/ 1 <b>^</b> 0/ \
	i ilales serian las	entranas nara i	a definición de lina	ardilitectura de un	nrovecto sottware	1 1111%

2. Cuáles son los pasos lógicos para definir una arquitectura de software (5%)

3. Defina la diferencia entre un patron de diseño y un patron arquitectónico (5%)