# NTTData

# NTTData Bootcam Java

## Proyecto I

El sistema para desarrollar está planteado en el contexto del negocio de AFP.

#### Bases a Desarrollar:

- Desarrollo de microservicios con Java 8 | 11.
- Utilizar Spring Boot como framework base.
- El proyecto debe utilizar Maven como manejadores de dependencias.
- EL Api proporcionados deben implementar controladores REST.
- Utilizar inyección de dependencias.
- Los nombres de las clases, métodos y las URLs deberán estar en inglés.
- Usar JPA, para el acceso a BD
- La base de datos a utilizar será MongoDB u otra de su preferencia.
- Uso de Lombok para reducir código.
- Manejo de log con SLF4J y utilizar el nivel del log adecuado.
- Generar Test de pruebas unitarias por lo menos a un 50% de coverage.
- Documentación del API usando Swagger

## Funcionalidad del proyecto

- ✓ El sistema debe manejar la información de los clientes de las principales AFPS.
- ✓ Los clientes de las AFP son personas naturales dependientes de sus empleadores.
- ✓ El sistema debe permitir gestionar la vinculación a la AFP, solo debe de pertenecer a una sola AFP. (se validará esta regla de negocio). Crear un crud con sus métodos respectivos
- ✓ Los datos que son obligatorios al momento de la vinculación son: "nombres, apellidos, dni, teléfono, correo, afp.
- ✓ Se debe de permitir registrar una solicitud de retiro a una AFP. Para registrar la solicitud se debe de tener en cuenta lo siguiente:
  - La asociación de AFP les ha enviado una relación de sus clientes para cada una de las afp (PRIMA, INTEGRA, PROFUTURO, HABITAT), conteniendo la siguiente información:
  - [DNI, monto disponible, fecha retiro, nro de cta] (tenerlo presente al momento de hacer la vinculación).
  - Para registrar una solicitud se enviará la siguiente información. [dni, montoretiro, afp]
  - El API ó servicio orquestara la llamada y completara con la información que se necesite para registrar la solicitud.
  - o Una persona solo puede tener asociado una AFP.
  - Si el monto de retiro es mayor que el monto de retiro de la AFP se deberá mostrar un mensaje "No se puede registrar la solicitud. Monto mayor que el permitido".
  - Los montos para retirar deben de ser mayores al 50% del monto enviado por la AFP. Caso contrario mostrar un mensaje "Monto mínimo no cubierto por favor revise el monto mínimo a retirar"

# **NTT Data**

## Requerimientos no funcionales obligatorios del proyecto

- Elaborar y mantener un diagrama en draw.io con el diseño de la solución.
- El repositorio de datos deberá estar los scripts necesarios para la levantar la solución. (de darse caso)
- Para el manejo de datos se deberá utilizar Spring Data (MongoDB o Data JPA).
- Para todas las entidades de negocio se debe implementar sus operaciones CRUD: Create, FindAll o FindId, Update, Delete.
- Crear los endpoints REST para cada una de las operaciones de los repositorios.
- Utilizar los lineamientos REST para las operaciones CRUD.
- El sistema no tendrá implementado ninguna interfaz gráfica, la verificación de las funcionalidades se realizarán utilizando Postman.

## Recomendaciones y Consideraciones

- Realicen primero las funcionalidades obligatorias.
- Realicen primero las funcionalidades opcionales más sencillas.
- No deben tener configuraciones en el código.
- Las clases y los métodos deben estar comentados.
- El uso de lambdas y streams de Java 8 es deseable.
- Deben subir su código a un repositorio git en github.
- Cada proyecto deberá presentar su propia solución y sustentarla.

## Artefactos y entregables.

- Cada API ó microservicio deberá tener su propio repositorio.
- La entrega del código de este proyecto tiene como fecha fin de entrega el Lunes 01 de Agosto hasta las 18 horas con el código que esté en ese momento en el repositorio remoto.

# NTTData

# Java Básico

NTTData

El **Bootcamp** es un curso intensivo de preparación en *nuevas tecnologías para microservicios*. El

objetivo es nivelar, el conocimiento de los participantes para que puedan aplicar a los puestos requeridos.



Los participantes son miembros nuevos en NTT DATA y colaboradores, los cuales estarán al 100% de su asignación al Bootcamp, el registro de TLS debe ser para: Ingreso Nuevo y Rotación Interna: INT-001073-00470 CAR: Mantiene su código de Proyecto

Refuerzo: Mantiene código de proyecto

El instructor estará a cargo de dirigir a los participantes en cada sesión, además de la asignación, revisión de proyectos y la evaluación de los participantes

Instructores: Josue Emiliano Chilón Cruzado / Ángelo Rafael Salvador Angulo Méndez





Los proyectos son semanales, la asignación puede ser grupal para resolver dudas y hacer revisión de pares en el desarrollo, pero la evaluación y explicación es personal.

La evaluación contempla notas de proyectos, exámenes, participación en clases y asistencia. La expectativa es que cada participante debe destacar y sobresalir en todas sus asignaciones y evaluacione





Consultas y dudas

Contacto: Yuly Acori Tinoco | Teléfono: 941467685 Contacto: Libertad Chumbimuni | Teléfono: 944480457.