

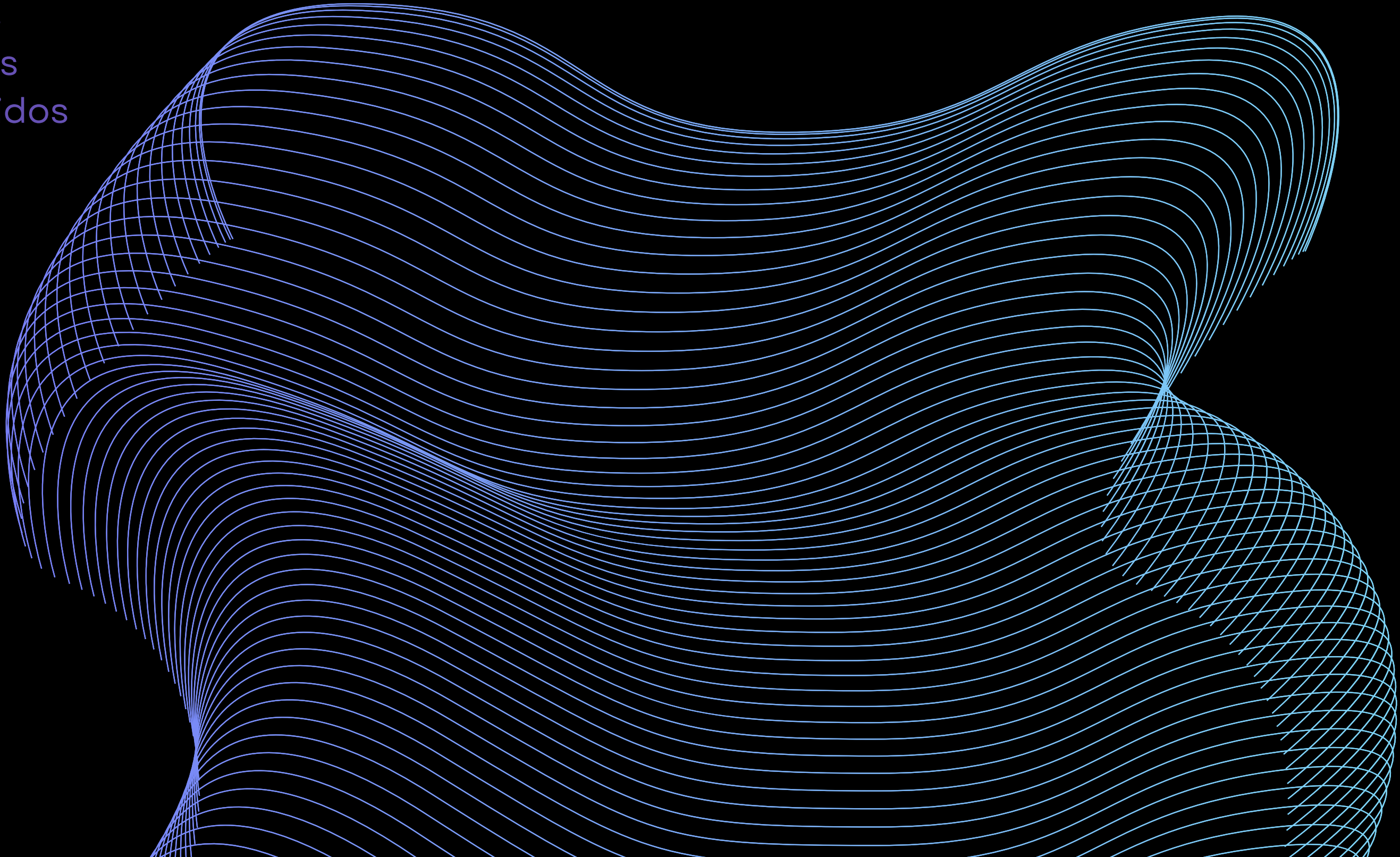


# PRESENTACIÓN DUAL

FRANCISCO JAVIER  
CABELLO RUEDA

# CONTENIDOS

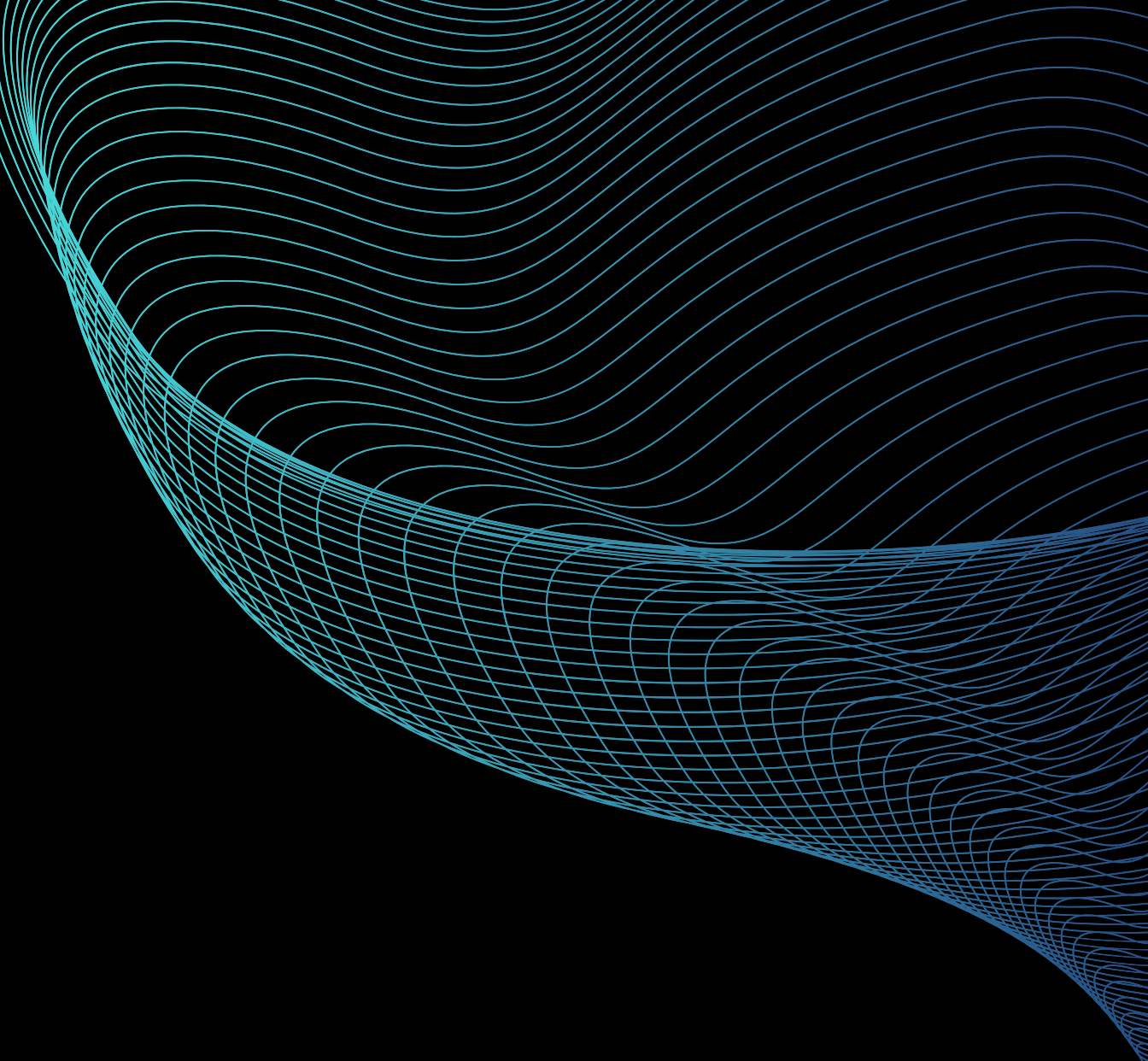
- 01/ Presentación a la Empresa
- 02/ Tareas Desempeñadas
- 03/ Herramientas Utilizadas
- 04/ Conocimientos Adquiridos
- 05/ Valoración



# **01 - PRESENTACIÓN A LA EMPRESA**

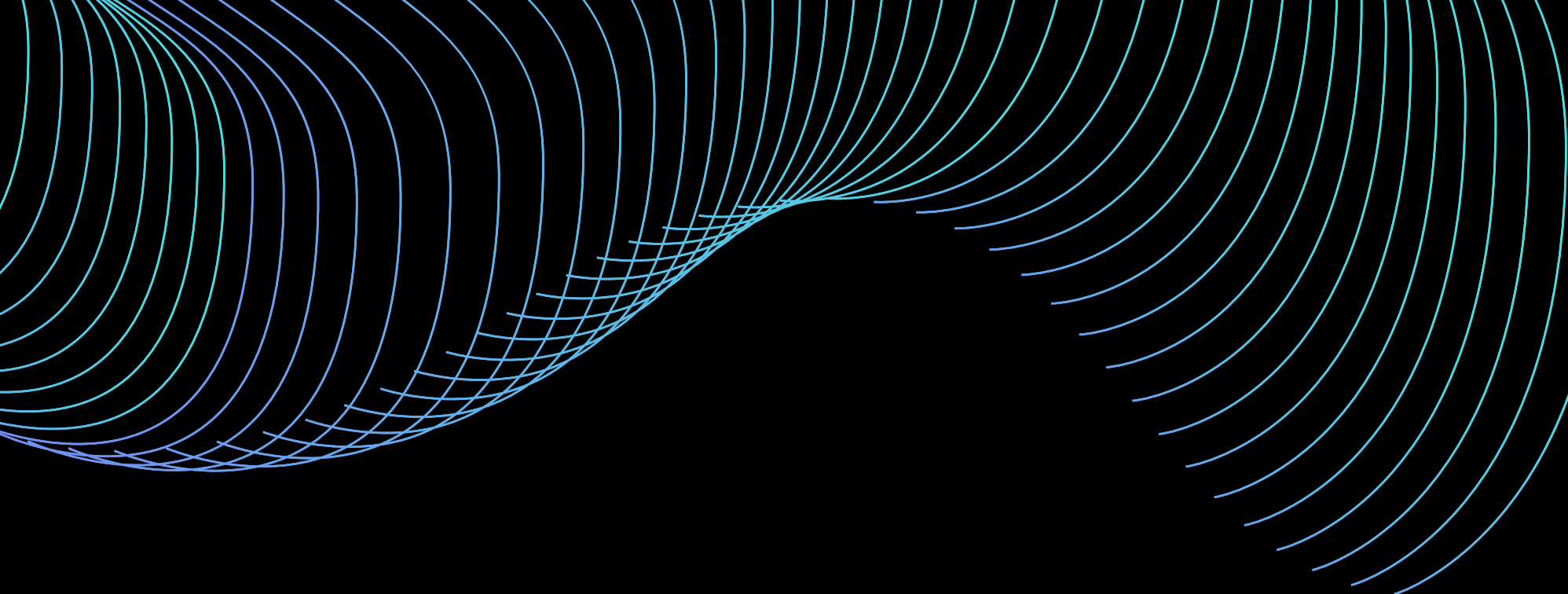
# 01/ **PRESENTACIÓN**

- ¿QUÉ ES PROPERLY SOFTWARE ?
- PROYECTO ASIGNADO





## **02 - TAREAS DESEMPEÑADAS**



02/

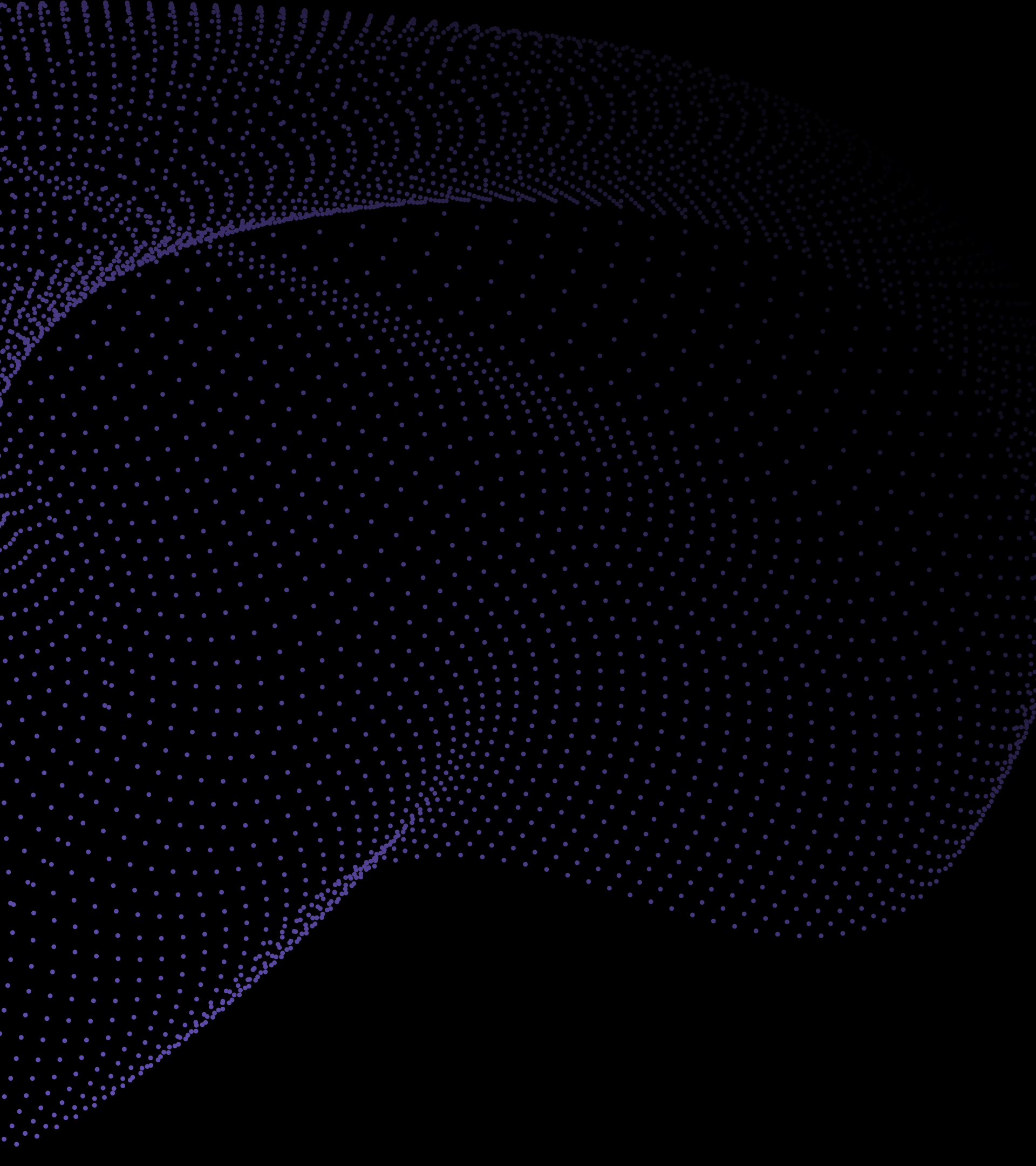
## TAREAS DESEMPEÑADAS

- SEMANA 1 - Tutorial de IntelliJ Jmix
  - SEMANA 2 - Diseño de base de datos
  - SEMANA 3 Y 4 - Investigación de la API Voice de Netelip
  - SEMANA 5 - Implementación de una API REST
  - SEMANA 6 - Uso de la API REST con Postman
  - SEMANA 7 - Creación de Métodos para la API REST
  - SEMANA 8 - Ampliación de la Base de Datos
- 



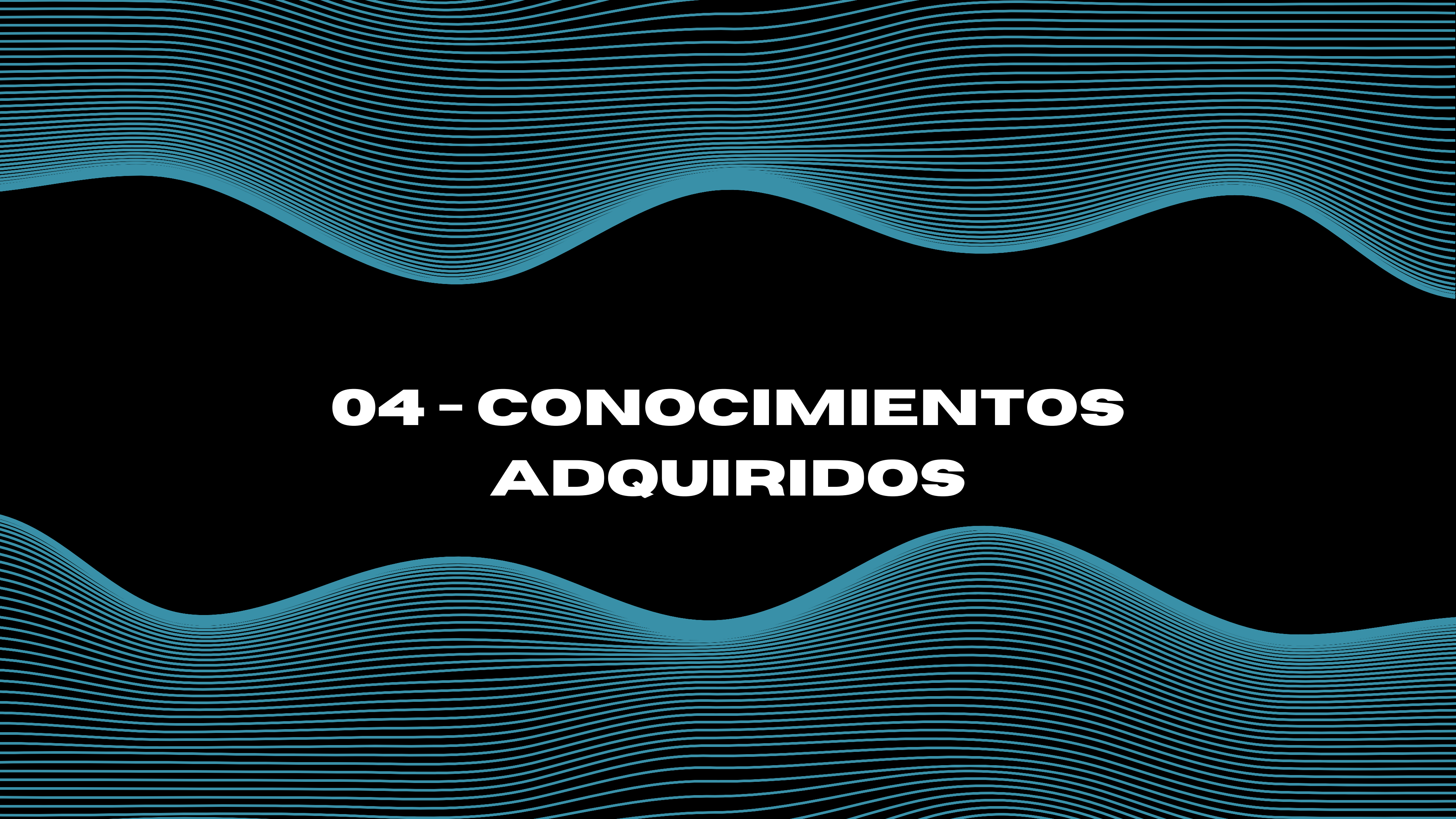
03 -

## HERRAMIENTAS UTILIZADAS

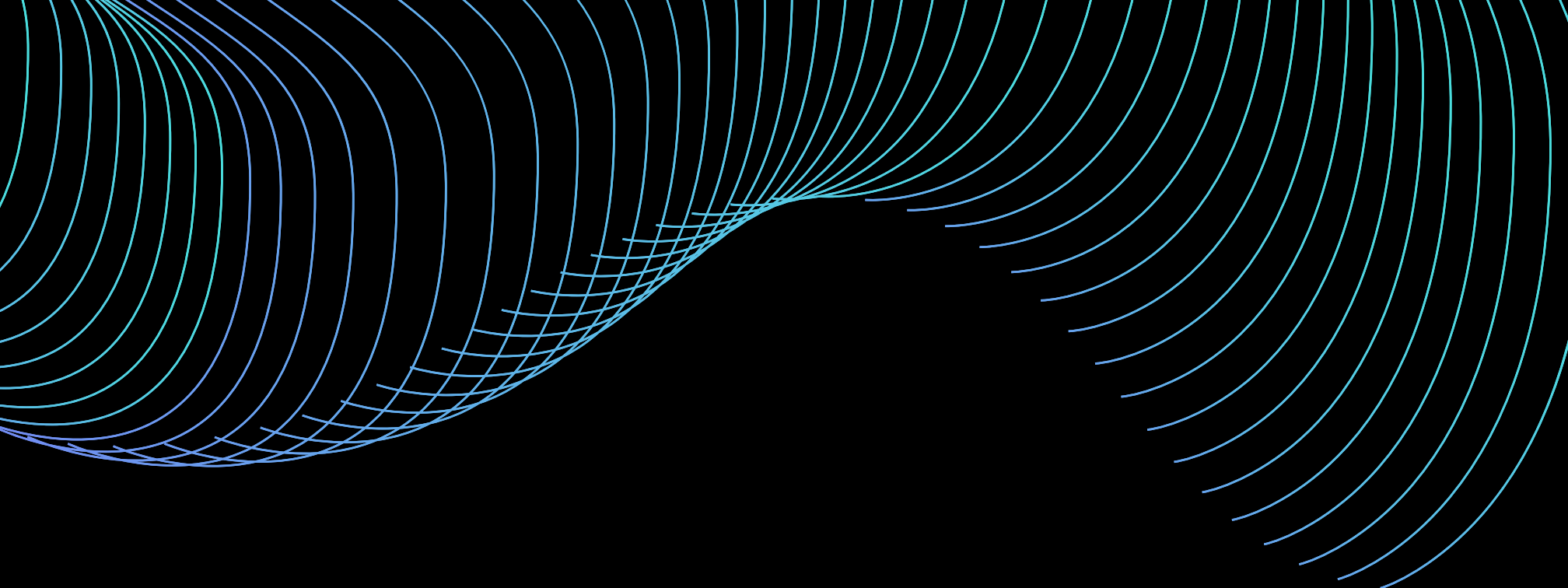


## 03/ **HERRAMIENTAS**

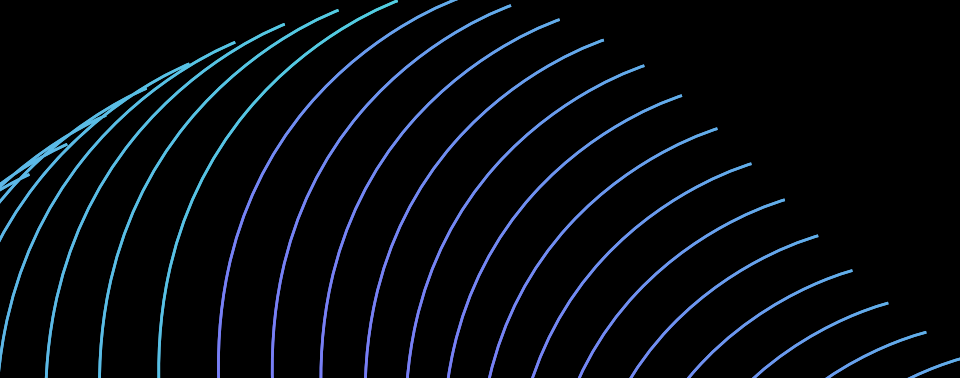
- IntelliJ IDEA con Jmix
- API Voice de Netelip
- Postman
- PostgreSQL



## **04 - CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS**



# 04/ **CONCIMIENTOS**



- PROGRAMACIÓN - Ampliación de Java, viendo aspectos de POO, funciones...
- BASE DE DATOS - Ampliación de las relaciones entre entidades y aprendizaje de uso de PostgreSQL.
- LENGUAJE DE MARCAS - Ampliación de XML.
- ENTORNOS DE DESARROLLO - Empleo de nuevo IDE.



## **05 - VALORACIÓN DE LA EXPERIENCIA**

properly ✓



GRACIAS

FRANCISCO JAVIER  
CABELLO RUEDA