

# BANKMONEY

## LA MEJOR OPCIÓN FINANCIERA, AHORA.

---

Arthur Quispe - Jimena Vivanco - Juliana Quispe

Esquema de proyecto de  
ciencia de datos

# Programa

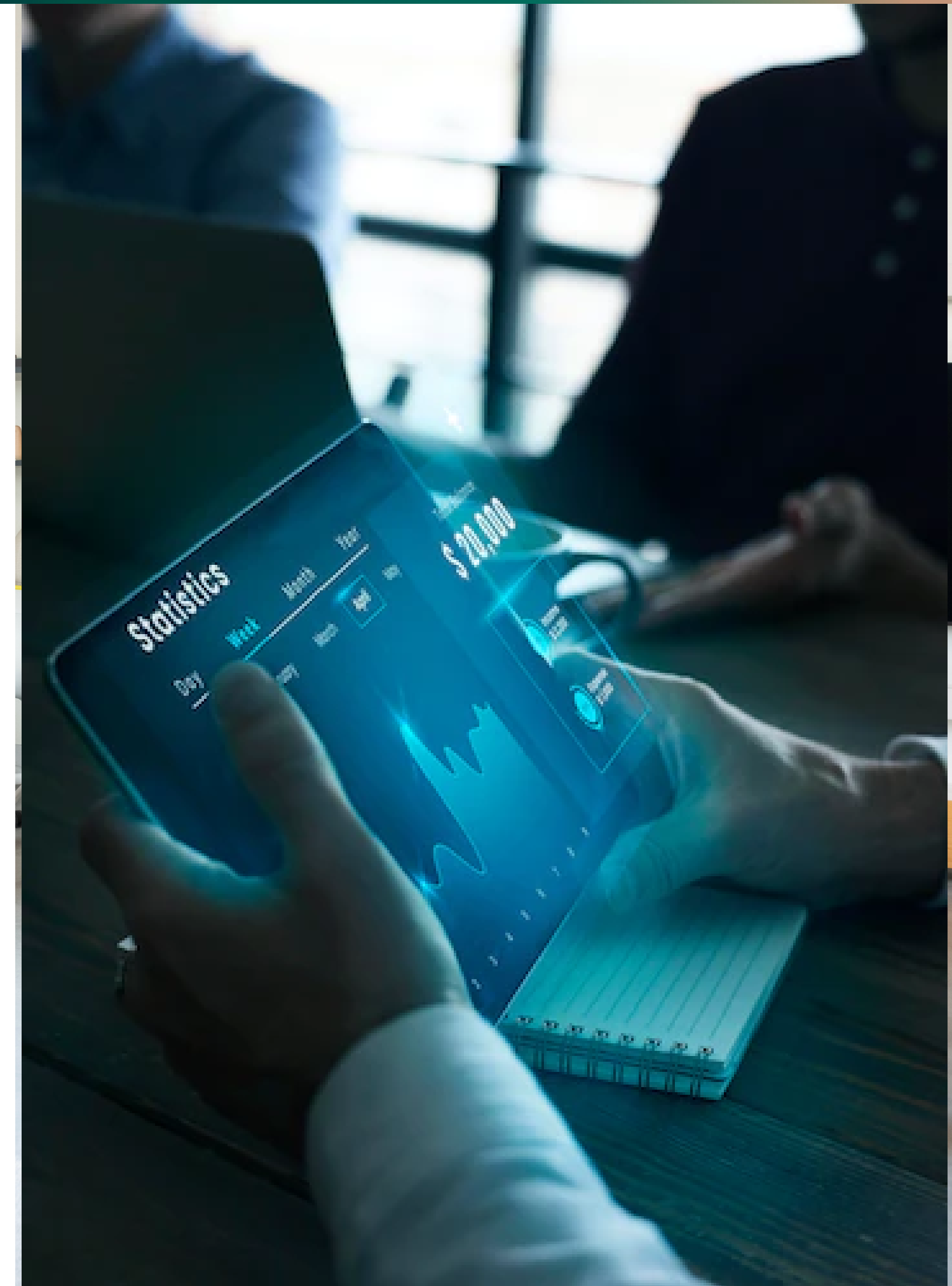
## Qué incluye este informe

- Tema
- Propósito
- Objetivos
- Estrategia
- Colaboradores
- Pasos a seguir

# Datos Financieros

- ¿Cuál es el mejor lugar para pedir un **préstamo**?
- ¿Qué entidad me ofrece el mejor **tipo de cambio**?
- ¿En dónde puedo **invertir** y generar mayores **ingresos**?

**Todo en tiempo real.**



# ¿Dónde abro mi depósito a plazo fijo?

**¡Aprovecha al máximo tu GRATI  
con una tasa de hasta 8.1%!**

Descubre más

periodo de facturación. No se reducen intereses, comisiones ni cuotas.

## Tasas y Tarifas

- ✓ TEA para crédito en soles: desde 8.9% hasta 87.5% ([Ver más](#))
- ✓ TEA para crédito en dólares: desde 7.9% hasta 67% ([Ver más](#))

## Haz crecer tu dinero

Depósito a Plazo hasta con 7.9% TREA. Ábrelo desde tu Banca por Internet.

Comienza hoy

**Scotiabank**

**BCP**

Datos extraídos el 25 de junio del 2023

**Interbank**

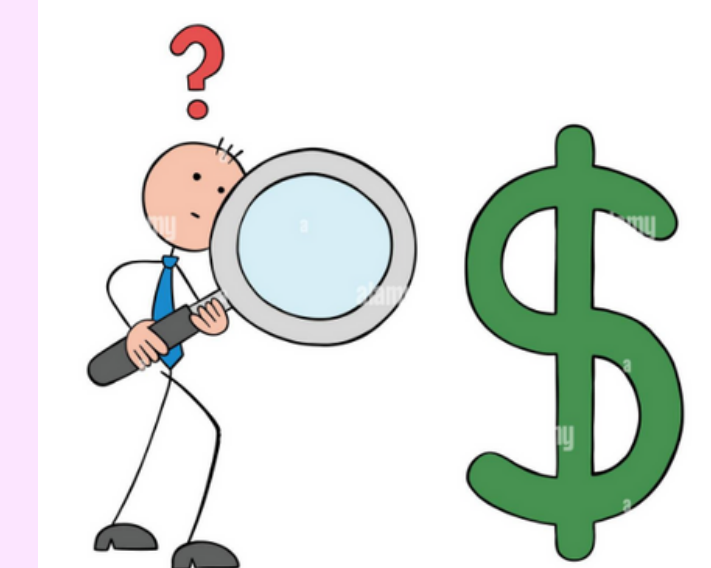
# Objetivos

## Primer Objetivo

La extracción de datos financieros de diferentes plataformas para proporcionar información que ayude a la toma de decisiones en el ámbito económico.

## Segundo Objetivo

Brindar la flexibilidad a nuestros usuarios para encontrar el banco que más les conviene en base a sus necesidades financieras.



## Extracción de datos

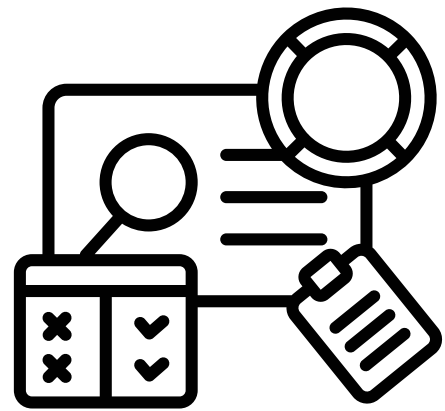
Con la extracción de datos podemos obtener información sobre tasas de interés, depósitos a plazo fijo y condiciones de préstamos. También sobre tipos de cambio, para encontrar la mejor tasa de cambio al convertir divisas.

## Flexibilidad de los usuarios

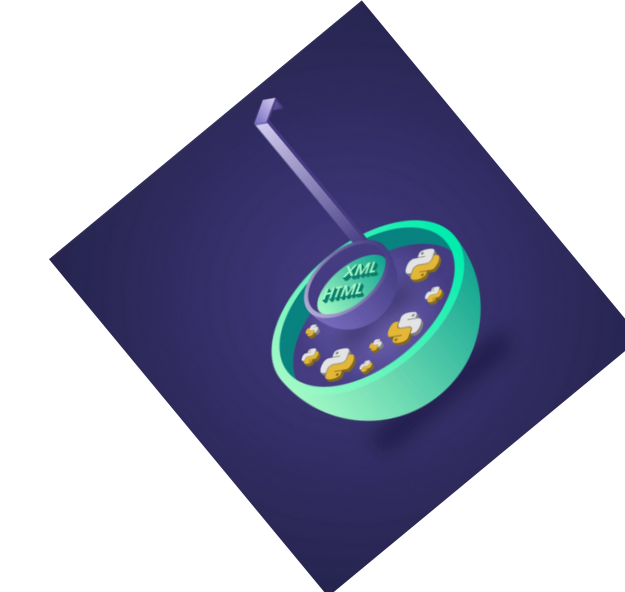
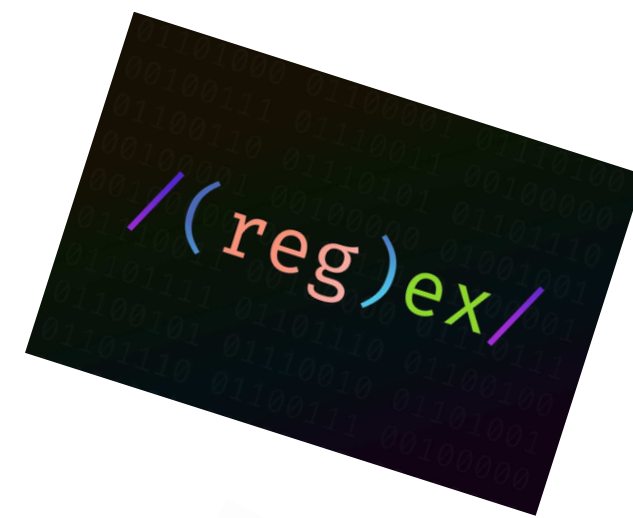
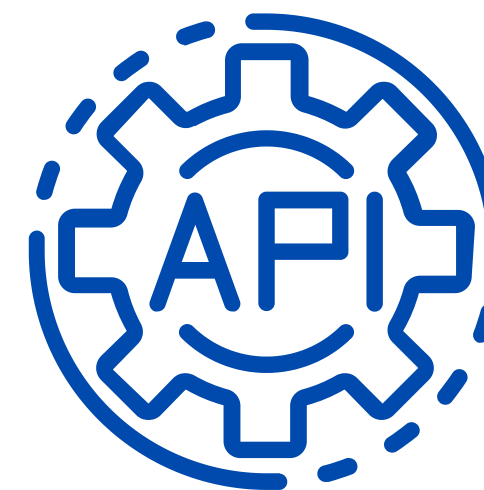
A través de nuestra plataforma, los usuarios podrán explorar una amplia gama de opciones bancarias y evaluarlas de acuerdo a sus necesidades, buscando su bienestar financiero a largo plazo.

# ¿Cómo hacerlo?

# Estrategias para realizar webscrapping



Para llevar a cabo el webscrapping de bancos utilizaremos API's, Web's y paquetes que nos ofrecen herramientas para extraer información como Regex, Selenium o BeautifulSoup.



# Colaboradores.git



**Arthur Quispe**



20211827



//arthurquispe



/arthurquispe



**Jimena Vivanco**



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA  
LA MOLINA



20211834

/jimevb



/jimenavivanco



**Juliana Quispe**



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA  
LA MOLINA



20211826



/JulianaQC



/JulianaQC



**git**



# Gracias