

# ACTIVELIFE

TFC

POR PABLO Y ANTONIO

### EN QUE CONSISTE

#### **ENFOCADO**

#### • Clientes:

- Deportistas que necesitan seguir una rutina y tener citas con los administradores.
- Principiantes que usan las rutinas creadas por los administradores.

#### Administradores:

 Personas con conocimiento sobre deporte y gimnasio, capaces de responder las dudas de los clientes y dar consejos.

#### **FUNCIONALIDAD**

ActiveLife es una aplicación diseñada para:

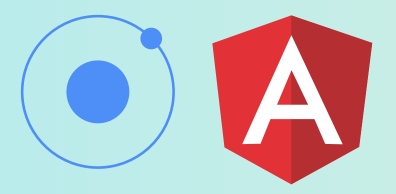
- Ayudar a las personas a alcanzar sus objetivos de fitness y salud.
- Uso de planes personalizados de ejercicios.
- Posibilidad de tener citas con los administradores.
- Recursos educativos sobre los ejercicios.
- Comunidad de apoyo y motivación.

# TECONOLOGÍAS

**BACKEND COMPARTIDO** 



**ANGULAR** 







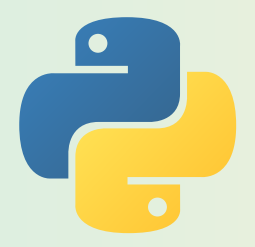
**ANDROID** 







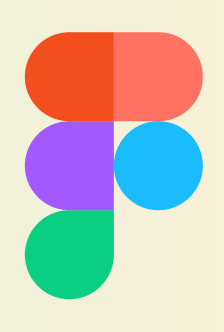
MANIPULADO LOS CSV



MUESTRA DE DE LOS
DATOS DEL CSV



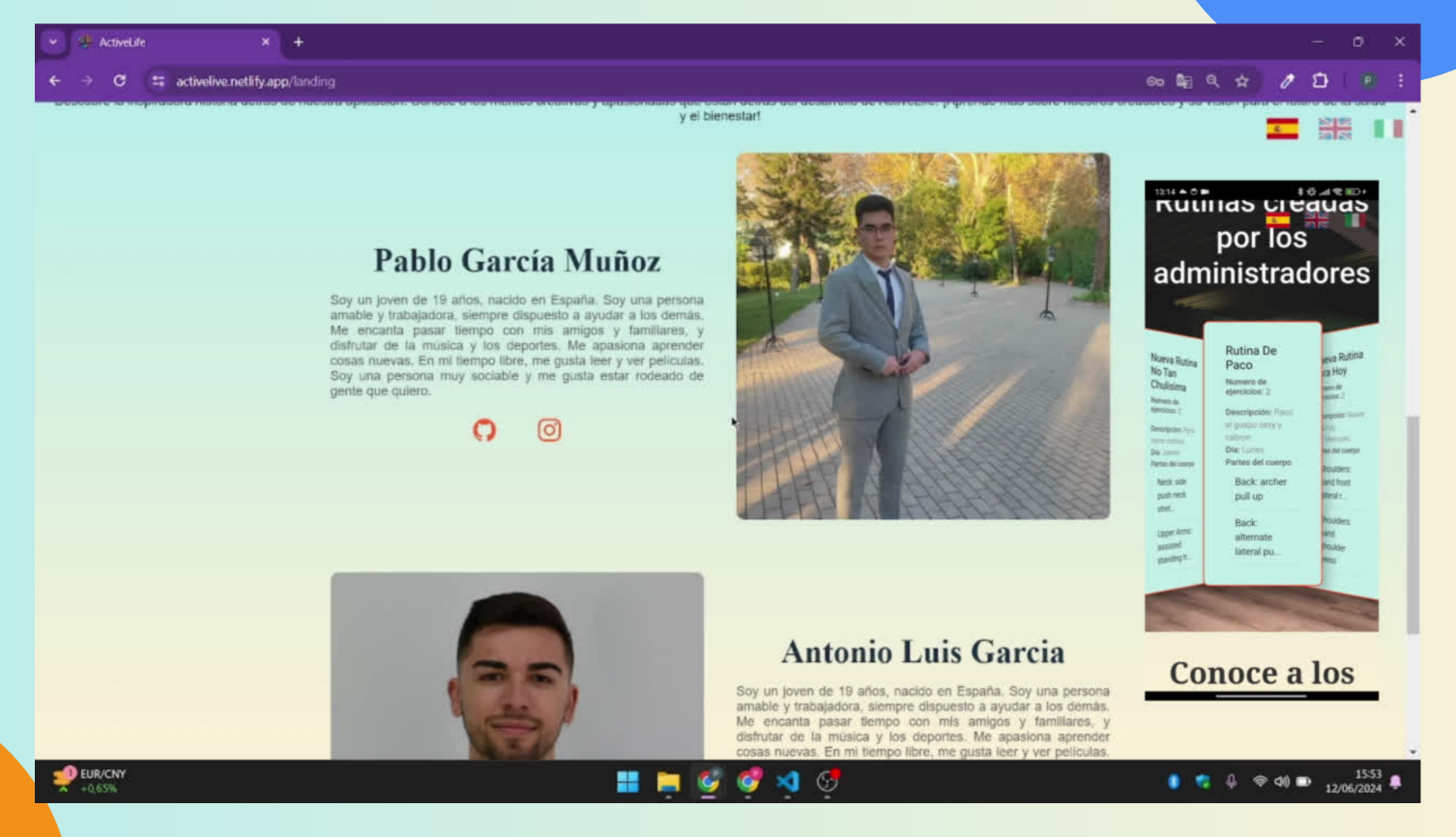
PROTOTIPOS DE LA APLICACION



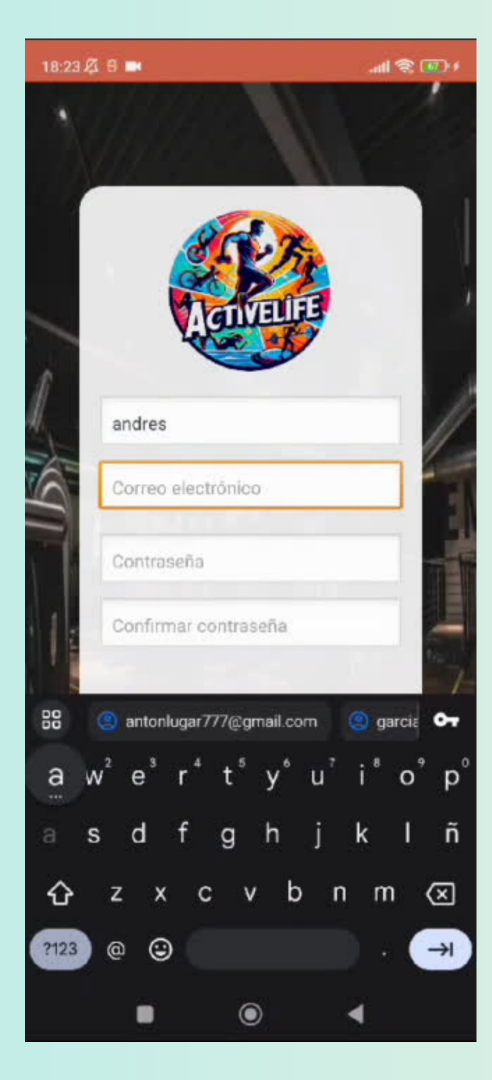
**DESPLIEGUE** 



## ANGULAR



Enlace: <a href="https://youtu.be/n6nUeXZgaQU">https://youtu.be/n6nUeXZgaQU</a>



## ANDROID

Enlace:
<a href="https://youtu.be/dPz">https://youtu.be/dPz</a>
<a href="https://youtu.be/dPz">1QRnkBkA</a>

#### DIFILCUTADES ENCONTRADAS

#### • Angular:

- Implementación del servicio de correo.
- Cambio de fondo de la página.
- Hacer todo en 5 min para el video.
- o Iniciar sesión de forma anónima.

#### • Android:

- Uso de Firebase en Android
- Presentar todo en 5 minutos
- Uso de la camara y galeria

#### POSIBLES MEJORAS

#### • Angular:

- La forma en la que se ve las tablas en el móvil.
- Añadir que los clientes también puedan usar la aplicación.

#### • Android:

- Que los usuarios normales puedan compartir sus rutinas entre ellos, como una red social
- Seguimiento de peso y pesos en los ejercicios

#### CONCLUSIÓN

# iMUCHAS! GRACIAS!

