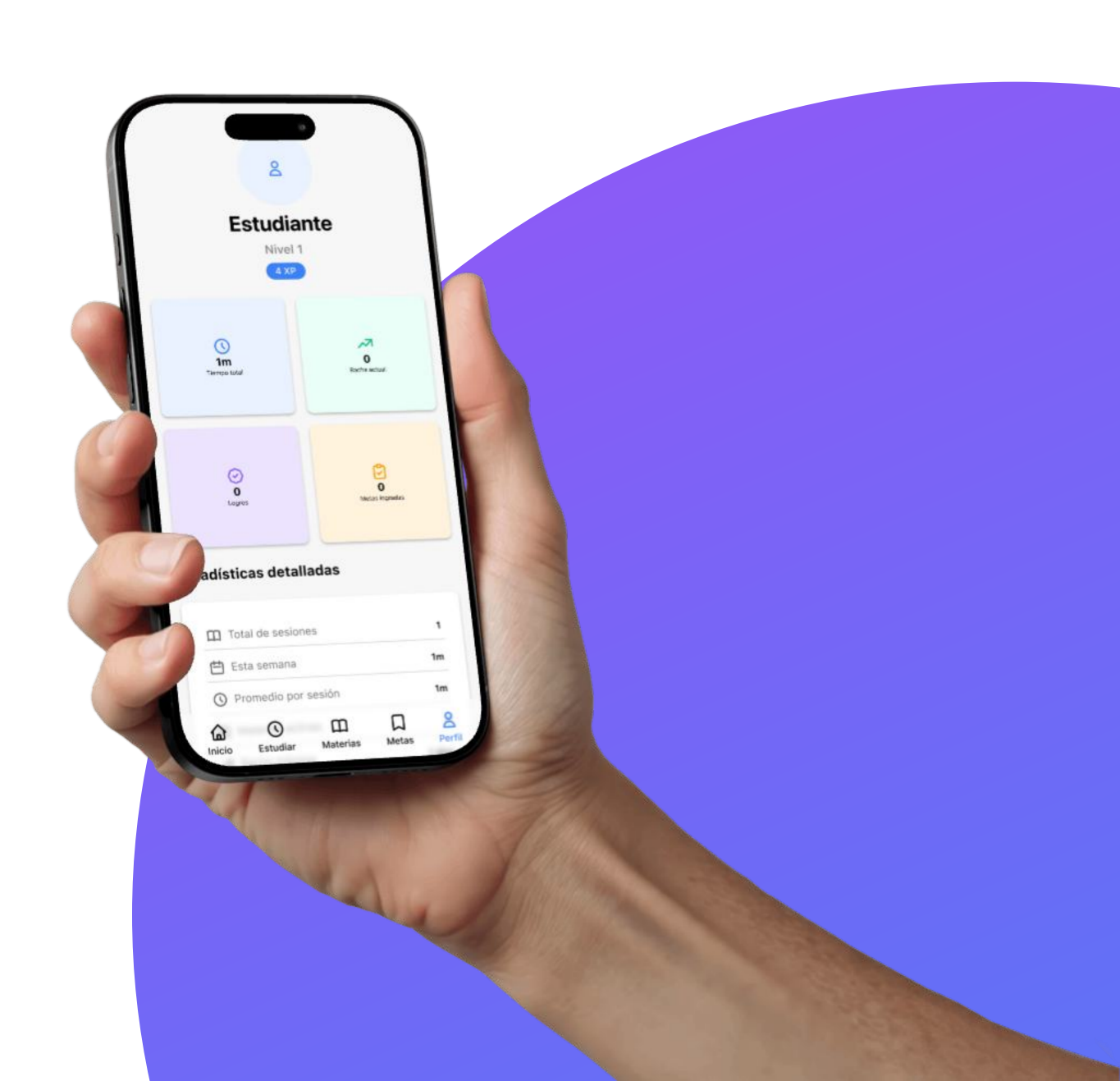
### **EstudiaPe**



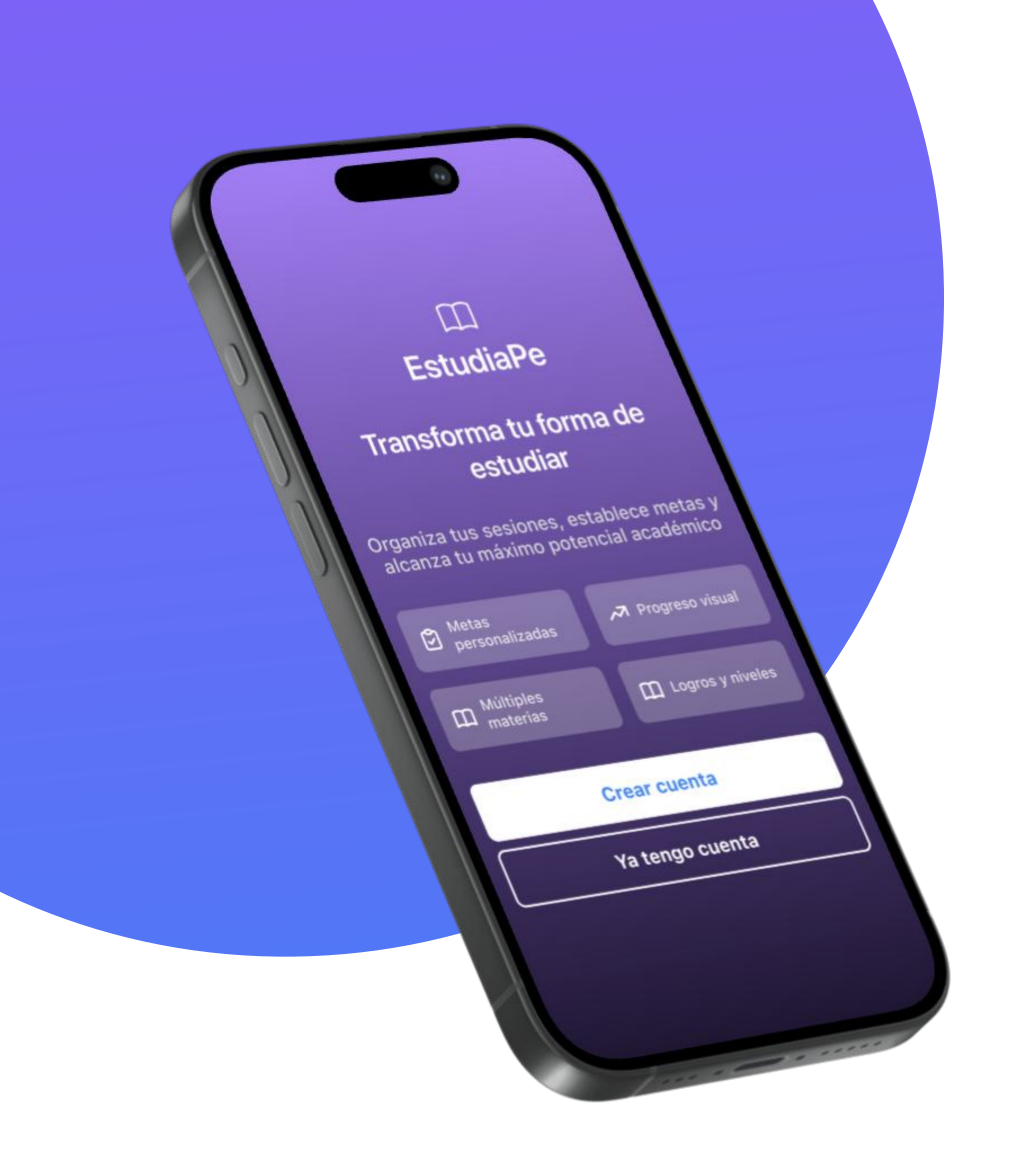
# Pequeños pasos, grandes resultados gracias a la organización

CodeX









Los estudiantes universitarios, especialmente en los primeros ciclos, suelen tener dificultades para organizar su tiempo de estudio.

#### Causas principales

- Uso excesivo del celular para distracciones.
- Procrastinación y desmotivación.
- Falta de planificación y metas.

Estas situaciones afectan negativamente su rendimiento, generan estrés y una mala gestión del tiempo.

### Por qué nace EstudiaPe?





Permitir el registro de sesiones de estudio por curso o materia

Establecer metas diarias o semanales de tiempo de estudio

Mostrar estadísticas de rendimiento semanal o mensual

Motivar al estudiante mediante logros y seguimiento progreso





Qué busca lograr?

### **EstudiaPe**

### Porque es importante?

Muchos estudiantes no tienen hábitos de estudio organizados, lo que afecta su rendimiento académico.

Además, el celular, que podría ser una herramienta útil, suele convertirse en una distracción.

Organizar tiempos de estudio de forma sencilla.

Crear rutinas personalizadas.

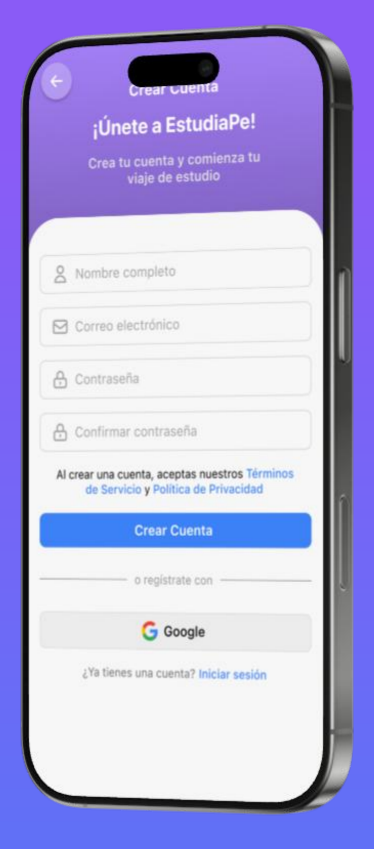
Hacer seguimiento del avance académico.

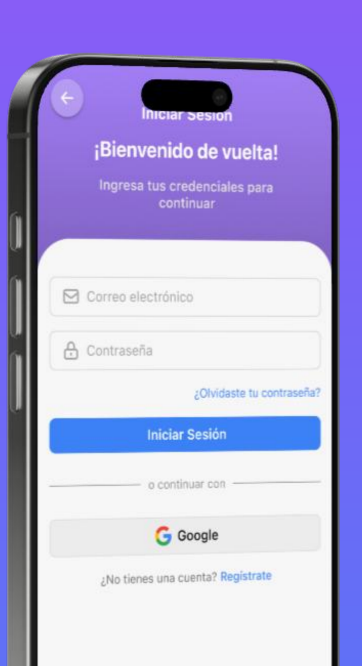
Motivar con logros y metas alcanzadas.



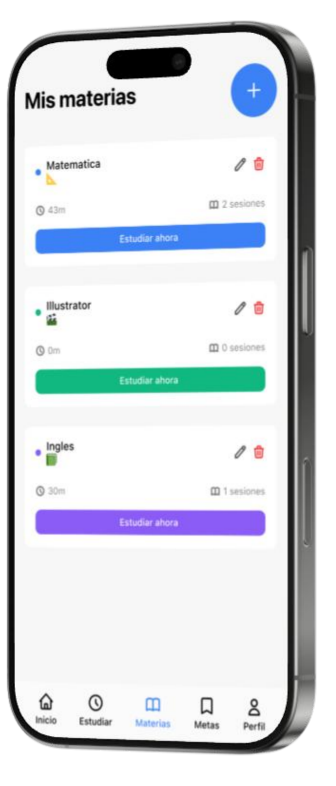
### Requerimientos funcionales

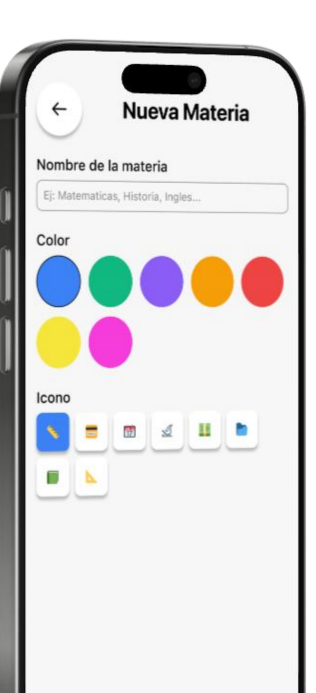
# Registro y autenticación de usuario





# Creación de materias o cursos personalizados





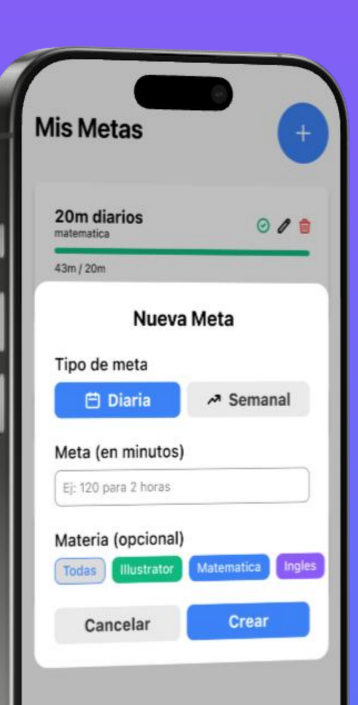
# Registro de sesiones de estudio con fecha y duración

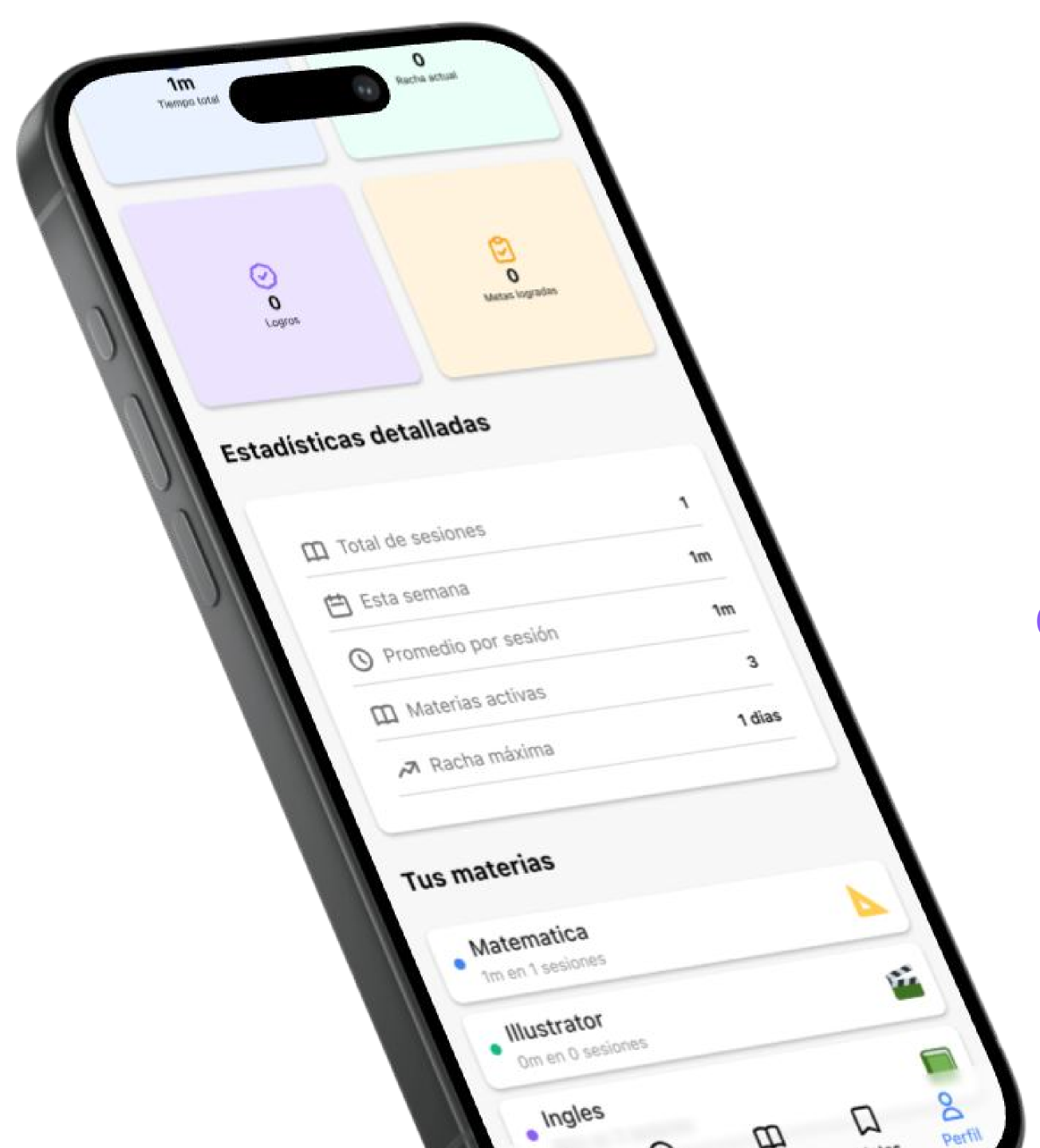




# Establecimiento de metas diarias o semanales







# Visualización de estadísticas de estudio

### Requerimientos no funcionales

#### Usabilidad

La interfaz debe ser intuitiva, clara y fácil de usar, incluso para usuarios sin experiencia.

### Seguridad

Protección básica de los datos del usuario, como su historial y progreso.

#### **Portabilidad**

Compatible con diferentes dispositivos móviles (Android e iOS).

### Accesibilidad offline

Algunas funciones (como ver historial o registrar estudio) deben poder usarse sin conexión.

#### Rendimiento

La app debe responder de manera rápida al registrar sesiones, mostrar datos o cargar pantallas.







## Gracias totales

