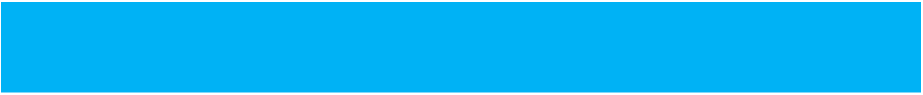




## Sin roles requeridos.

















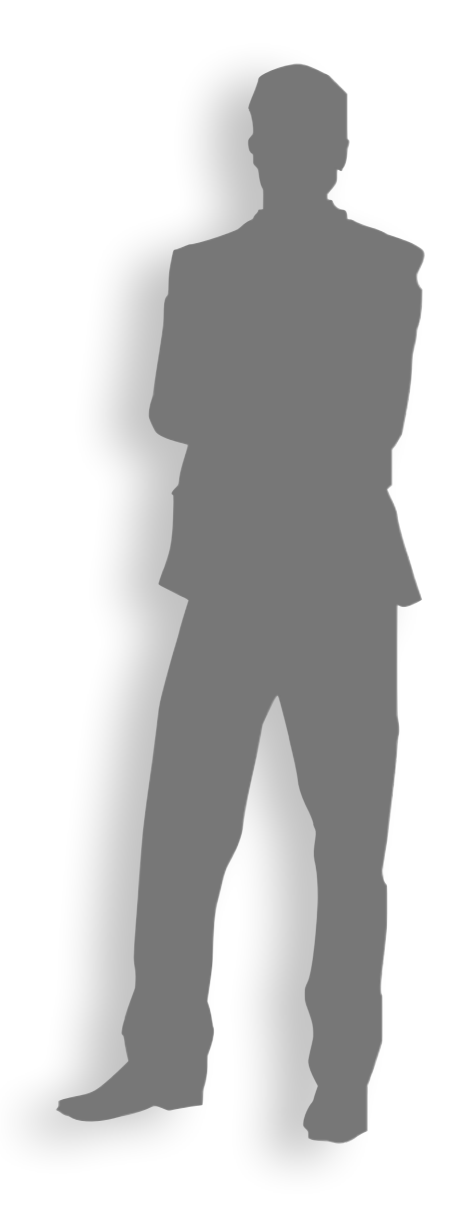
# ¿Como lo haremos?



## Kanban

### Scrum

#### **Funciones y responsabilidades**



#### Flujo de trabajo

#### Metodología de liberación

#### Compromiso



#### Reuniones

#### **Tableros**

#### Plazos de entrega

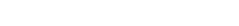
#### Mejores aplicaciones





















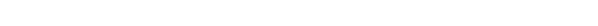


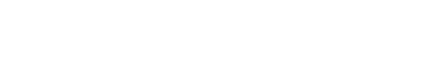














## ¿Como lo haremos?

## Kanban

### Scrum

**Funciones y responsabilidades** 

Sin roles requeridos.

Flujo de trabajo

No hay restricciones basadas en el tiempo. Sigue un flujo de trabajo de tres pasos: por hacer, en progreso y listo.

Metodología de liberación

Entrega continua.

Compromiso

En esto, el compromiso se acuerda en función de la capacidad del equipo.

**KPI** 

Tiempo de entrega, tiempo de ciclo.

Reuniones

Opcional

**Tableros** 

Las columnas están etiquetadas de la misma manera para mostrar los requisitos del flujo de trabajo y también para publicar el número máximo de historias a la vez.

Plazos de entrega

Los productos y procesos se entregan según sea necesario de forma continua.

**Mejores aplicaciones** 

Adecuado para proyectos con prioridades muy diversas.

Un Scrum master, un propietario del producto y los miembros del equipo de desarrollo conforman el equipo Scrum.

El trabajo tiene que ser terminado dentro del período de tiempo predefinido.

Al final de cada sprint.

El equipo utiliza la previsión de sprints para comprobar cuánto trabajo se puede realizar y tratar de cumplir la previsión al final del Sprint.

La velocidad es clave. Los gráficos Burndown describen el estado de finalización del trabajo.

El ciclo de Sprint consta de planificación de Sprint, Scrum diario, revisión de Sprint y retrospectiva de Sprint.

Las columnas están etiquetadas para reflejar los períodos de flujo de trabajo desde el inicio hasta la definición de terminado del equipo.

Los sprints determinan los entregables.

Ideal para proyectos con prioridades estables que pueden no cambiar con el tiempo.