Tabla de contenido

[Paso 1: Toma de requerimientos. 1](#_Toc523416195)

[Paso 2: Análisis de los requerimientos. 1](#_Toc523416196)

[Paso 3: Definir la arquitectura. 1](#_Toc523416197)

[Paso 4: Definir la tecnología a utilizar. 1](#_Toc523416198)

[Paso 5: Ver historias de usuario. 1](#_Toc523416199)

[Paso 6: Establecer criterio de aceptación. 1](#_Toc523416200)

[Paso 7: Priorizar las historias de usuario. 1](#_Toc523416201)

[Paso 8: Planificar las iteraciones. 2](#_Toc523416202)

[Definir tamaño de iteración 2](#_Toc523416203)

[Definir la velocidad de trabajo de la iteración. 2](#_Toc523416204)

[Escoger las historias a elaborar durante la iteración. 2](#_Toc523416205)

[Paso 9: Ejecución de la iteración. 2](#_Toc523416206)

[Desarrollo. 2](#_Toc523416207)

[Pruebas unitarias. 2](#_Toc523416208)

[Integración de las iteraciones. 2](#_Toc523416209)

[Paso 10: Ver avances de las iteraciones. 2](#_Toc523416210)

[Paso 11: Obtener retroalimentación. 2](#_Toc523416211)

Guía para iniciar un proyecto.

# Paso 1: Toma de requerimientos.

# Paso 2: Análisis de los requerimientos.

# Paso 3: Definir la arquitectura.

# Paso 4: Definir la tecnología a utilizar.

# Paso 5: Ver historias de usuario.

# Paso 6: Establecer criterio de aceptación.

# Paso 7: Priorizar las historias de usuario.

# Paso 8: Planificar las iteraciones.

## Definir tamaño de iteración

## Definir la velocidad de trabajo de la iteración.

### Escoger las historias a elaborar durante la iteración.

# Paso 9: Ejecución de la iteración.

## Desarrollo.

## Pruebas unitarias.

## Integración de las iteraciones.

# Paso 10: Ver avances de las iteraciones.

# Paso 11: Obtener retroalimentación.