



# PLAN DE EJECUCIÓN

## ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE

CARLOS GABRIEL FLORES LIRA  
SAMMY GUADARRAMA CHÁVEZ  
JONATHAN DE JESÚS MORENO MARTÍNEZ

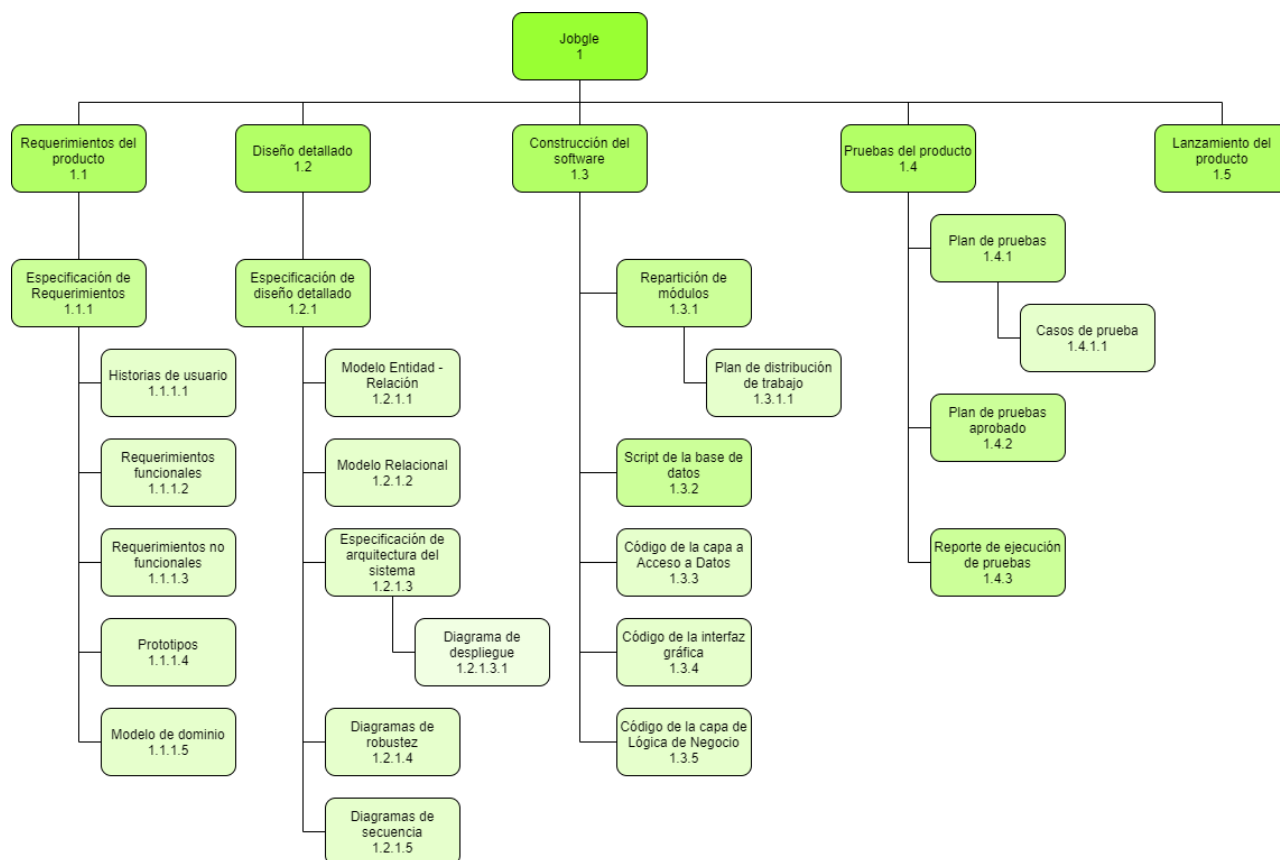
6 DE NOVIEMBRE DE 2020

# INTRODUCCIÓN

El presente documento tiene como objetivo presentar los diferentes artefactos que conforman el plan de ejecución para la aplicación móvil Jobgle. Estos artefactos son la Estructura de Desglose de Trabajo (EDT), Estructura de Desglose de Recursos (EDR), el Diagrama de precedencia de manera parcial, tomando solo la primera fase del proyecto y, por último, el plan de proyecto.

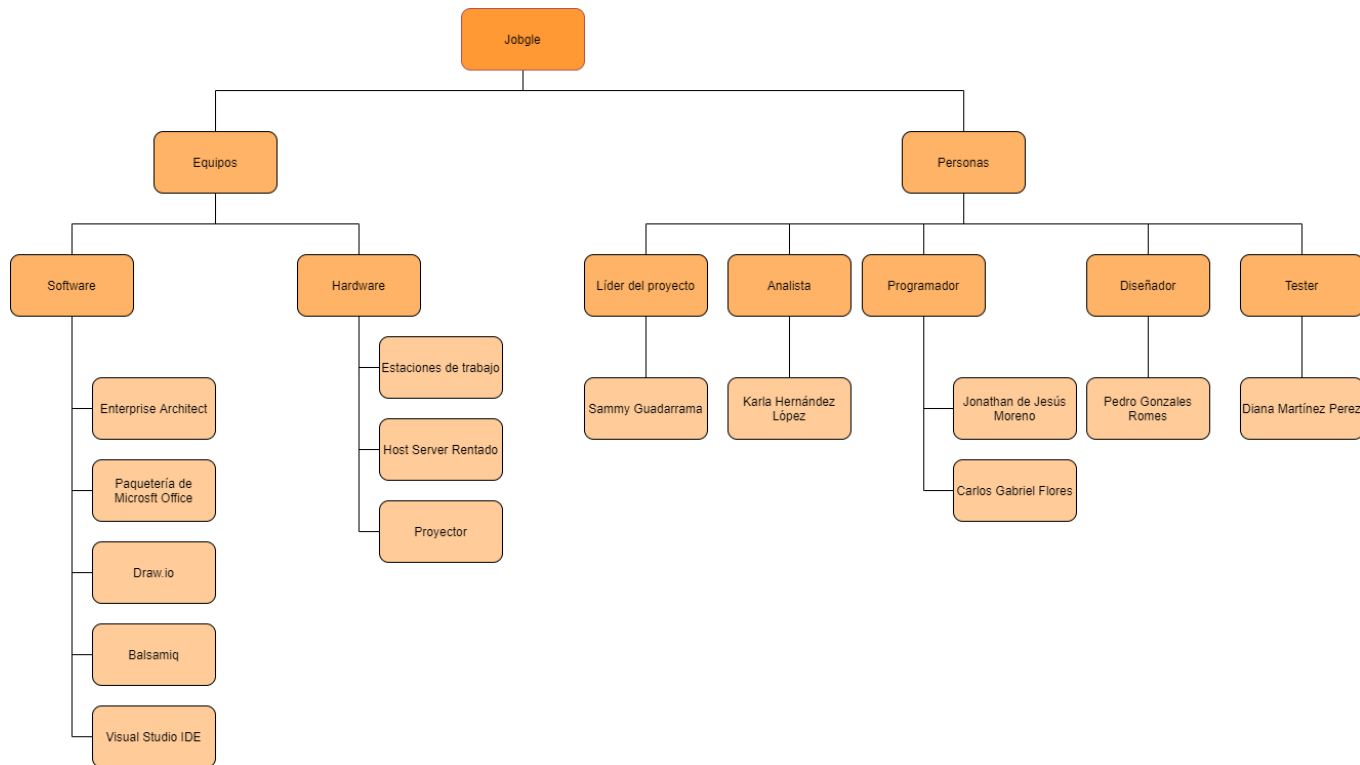
## ESTRUCTURA DE DESGLOSE DE TRABAJO

A continuación, se mostrará la primera versión del diagrama de desglose de trabajo correspondiente al plan de ejecución para la aplicación móvil Jobgle.



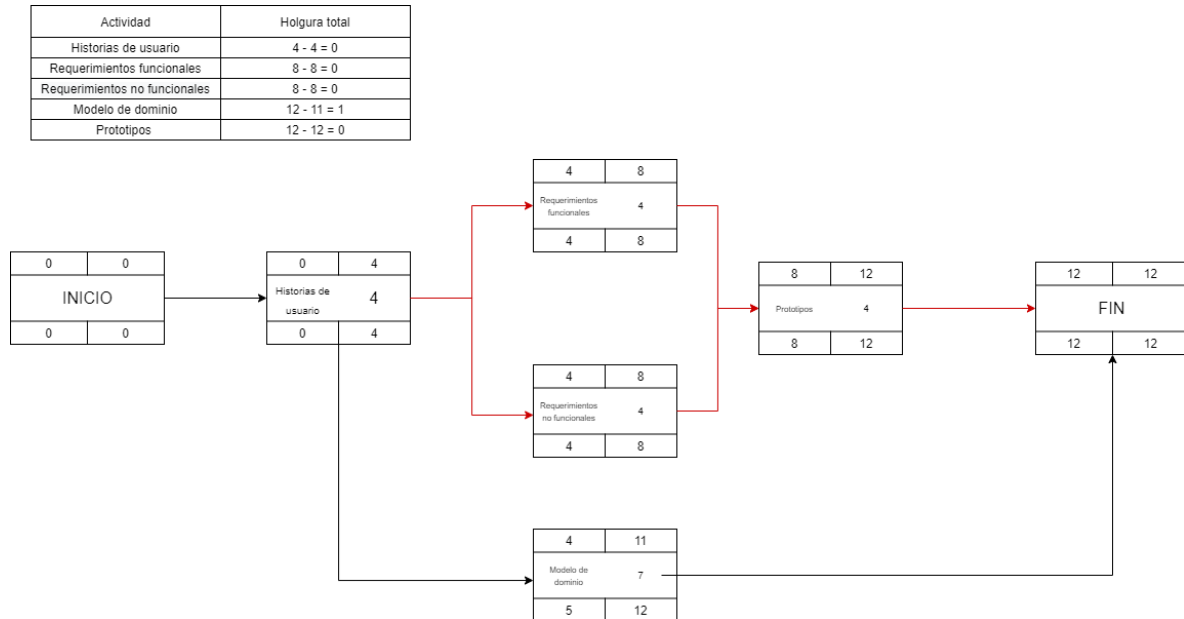
## ESTRUCTURA DE DESGLOSE DE RECURSOS

Aquí mostraremos el diagrama de desglose de los recursos utilizados para el plan de ejecución para la aplicación móvil Jobgle.



## DIAGRAMA DE PRECEDENCIA (PARCIAL)

En esta sección, incluimos el diagrama de precedencia correspondiente a la primera fase de nuestro proyecto, la cual lleva por nombre **Especificación de Requerimientos de Software**. En este diagrama también se encuentra la tabla donde se realizaron los cálculos para las holguras de las actividades.



## PLAN DE PROYECTO (ACTUALIZADO A PARTIR DE ANÁLISIS DE PRECEDENCIA)

El plan de proyecto actualizado con los tiempos del diagrama de precedencia, se encuentran en el siguiente [enlace](#). Aquí se encuentra el archivo .mpx para poder ser visualizado en Microsoft Project.

## CONCLUSIÓN

En la introducción, el equipo puso como objetivo presentar los distintos artefactos que conforman nuestro plan de ejecución; en el transcurso de esta actividad, hubo un constante aprendizaje respecto al sentido y la importancia de crear un plan de ejecución de manera **adecuada**. La equilibrada división del trabajo, la administración del tiempo proporcionado para completar el objetivo y la asignación de roles a los recursos humanos utilizados en el proyecto fueron los aprendizajes claves de esta actividad. Esperamos continuar con el aprendizaje y reforzar los conocimientos ya obtenidos.