



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL



Instituto Tecnológico Superior
UTU



Solicitante:

I.T.S. – Instituto Tecnológico Superior Arias - Balparda

Nombre de Fantasía del Proyecto: High-End

Grupo de Clase: 3ºBP

Turno: Matutino

Materia: Gestión de Proyecto

Nombre de los Integrantes del Grupo: Jordi Hornos, Ignacio Fernández, Luka Fialho y Matías Suárez.

Fecha de entrega: 24/7/2020

Instituto Tecnológico Superior Arias Balparda

Gral. Flores 3591 esq. Bvar. José Batlle y Ordoñez - Montevideo



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL



Instituto Tecnológico Superior

UTU

Indice

1. Paradigma de Organización	3
2. Estructura de desarrollo por proyectos	3
2.1 Enfoque en los objetivos del proyecto	3
2.2 Mejora la comunicación y colaboración	3
2.3 Mayor Flexibilidad	4
2.4 Mayor Control	4

**ANEP****UTU**DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONALInstituto Tecnológico Superior
UTU

1. Paradigma de Organización

Decidimos utilizar el paradigma de Centralizado Controlado, porque es útil a la hora de resolver problemas complejos, y es un método especializado para una organización coordinada y prolija y para saber las decisiones del líder del proyecto ante los distintos problemas futuros.

2. Estructura de desarrollo por proyectos

La estructura de desarrollo por proyectos es una de las mejores opciones que tienen las organizaciones para maximizar la eficiencia y la efectividad en la gestión de proyectos. A continuación, se presentan algunas de las razones por las que se considera la mejor opción:

2.1. Enfoque en los objetivos del proyecto

La estructura de desarrollo por proyectos permite que el equipo de proyecto esté altamente enfocado en los objetivos del proyecto, lo que aumenta la probabilidad de cumplir con los plazos y las metas del proyecto. Los miembros del equipo son seleccionados específicamente para el proyecto, y todos ellos comparten el mismo objetivo y visión del proyecto. Esto les permite concentrarse en las tareas necesarias para alcanzar los objetivos del proyecto, sin distracciones de otros proyectos u objetivos.

2.2. Mejora la comunicación y colaboración

La estructura de desarrollo por proyectos fomenta la comunicación y la colaboración entre los miembros del equipo del proyecto, lo que puede mejorar significativamente la calidad del trabajo realizado. Los miembros del equipo trabajan juntos y se comunican regularmente para comprender y abordar los desafíos del proyecto. También pueden intercambiar ideas y conocimientos para mejorar la eficiencia y la efectividad del proyecto.

**ANEP****UTU**DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL

2.3. Mayor flexibilidad

La estructura de desarrollo por proyectos permite una mayor flexibilidad en la gestión de los recursos y en la adaptación a los cambios en los requisitos del proyecto. Los equipos de proyecto pueden ser formados y desmantelados según sea necesario, lo que permite a las organizaciones mover fácilmente los recursos de un proyecto a otro. Además, los equipos de proyecto pueden adaptarse rápidamente a los cambios en los requisitos del proyecto sin afectar a otros proyectos en la organización.

2.4. Mayor control

La estructura de desarrollo por proyectos permite a los gerentes de proyecto tener un mayor control sobre el alcance, el presupuesto y la planificación del proyecto. Los gerentes de proyecto son responsables de la gestión del proyecto y de asegurarse de que se cumplan los objetivos del proyecto. Al estar altamente enfocados en el proyecto, el equipo de proyecto puede responder rápidamente a los cambios y ajustar el alcance y el presupuesto del proyecto según sea necesario.

En resumen, la estructura de desarrollo por proyectos es una de las mejores opciones para las organizaciones que buscan maximizar la eficiencia y la efectividad en la gestión de proyectos. La estructura permite un enfoque claro y concentrado en los objetivos del proyecto, fomenta la comunicación y la colaboración entre los miembros del equipo, permite una mayor flexibilidad en la gestión de los recursos y en la adaptación a los cambios en los requisitos del proyecto, y proporciona un mayor control sobre el alcance, el presupuesto y la planificación del proyecto.