

PROYECTO
PILLGUARD
A
APC

o 7
y.
o

II” UTC»
7 BIOTECHNICA EHUACAN
Ejecuta, Participa, Coordina, Revía, A
utoriza
pom | macia Pesar usantado — poaroido
: brasior basico uE
Wesi Matriz de Roles y Peces |
Funciones APP
NENE
- na ||
1.11 | Revaóng: tos Obyetvos del Proyecto l
e
TZ Recrcenas nación Rin
or
TES Desane de Uesunenoas 7
Propuesta
217 [Emovodet esc
pora
2 | esencias Coman Suero
roza
EXT LE
on
- _— |
EX
me
¡MR
Er y
w

II” UTC»
7) BIOTECHNCA EHUACAN
313 | Desancioy mueves
a E
37 | vecny arts Fame
cr e
] Í
Riesgos Técnicos:
* Definición inadecuada de requisitos técnicos que puede llevara
incompatibilidades.

- * Problemas en el diseño del producto o en las pruebas técnicas durante la fase de desarrollo.

- * Fallos en las tecnologías utilizadas, como IoT, que podrían impactar el funcionamiento del producto final.

Riesgos Operativos:

- * Retrasos en la recolección de información relevante y en la documentación del proyecto.

- * Deficiencias en la coordinación entre roles y responsabilidades que afectan el flujo del trabajo.

- * Errores en el embalaje, etiquetado o chequeo final del producto antes de su entrega.

Riesgos Humanos:

- * Falta de comunicación efectiva entre los diferentes roles (Project Manager, desarrolladores, tester, etc).

- * Problemas relacionados con la capacitación del equipo para cumplir con tareas específicas.

¡MR

Fe +

vv

7 BIOTECHNICA EHUACAN

- e Dependencia excesiva de ciertas personas para tareas críticas, lo que incrementa riesgos en caso de ausencias o errores.

Riesgos Financieros:

- e Presupuesto insuficiente para cubrir ajustes inesperados durante el desarrollo o pruebas del producto.

- e Incremento en los costos debido a retrasos o errores en las fases clave del proyecto.

- e Posibles sanciones por incumplir con entregas según lo estipulado.

¡MR

Fe +

v