```
PROYECTO
PILLGUARD
APC
o 7
y.
o
II" UTC»
7 BIOTECHNICA EHUACAN
Ejecuta, Partícipa, Coordina, Revía, A
utoriza
pom | macia Pesar usanatado — poearoido
: brasior basico uE
WEsi Matriz de Roles y Peces |
Funciones APP
NENE
- na | |
1.11 | Revaóng: tos Obyetvos del Proyecto l
TZ Recreenas nación Rin
TES Desane de Uesunenoaes 7
Propuesta
217 [Emovodet esc
2 | esencias Coman Suero
roza
EXT LE
on
-_-|
EX
me
;MR
Er y
W
II" UTC»
7) BIOTECHNCA EHUACAN
313 | Desancioy mueves
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 onordinación entre roles y responsabilidades que afectan el fo 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+

 \mathbf{v}