PROYECTO
PILLGUARD
A
APC
o 7
y.
o
II” UTC»
7 BIOTECHNICA EHUACAN
Ejecuta, P artícipa, 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
e
TZ Recrcenas nación Rin
or
TES Desane de Uesunenoaes 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 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 +
v