

(Pá-
rafo
de
ence-
lace
de
la
unidad
con
el
tema).

*tool-
ing*

?

?

?

*front-
end*

*tool-
ing*

?

?

Ín-
sta-
lar
Node.js
LTS

?

Ín-
sta-
lar

Án-
gu-
lar
CLI

?

Crear
el
proyecto

?

Ex-
ten-
siones
útiles

de
ed-
i-
tor

?

Ha-
bil-
i-
tar

Http-
Client

y

for-
mú-
la-

rios
*stan-
dalone*

pipes

*rout-
ing*

build

?

??

≡

≡

≡

*scaf-
fold-
ing*

18n

?

→

Di-
visión
de
código

por
ru-
tas

(lazy
load-
ing)

Ejemplo
productos

ROUTES];

ROUTES :

Routes =
[*path* :',loadComponent : () => import('./lista/lista.component'),*path* : ' nuevo',loadComponent : () => import('./fo

Cam-
bio

de
de-
tec-
ción

efi-
ciente

*sig-
nals*

track

Op-
ti-
miza-
ciones
de
build
ng
build
--configuration
production
bun-
dles
budgets
SSR
e
hidrat-
ación
pipeline
?
Mit-
i-
ga-
ciones
in-
tegradadas
de
An-
gu-
lar
Es-
capado
en
plan-
til-
las
bypassSecurityTrustXxx
?
XSRF/CSRF
cookie-
to-
header
withXsrfConfiguration
XSRF-
TOKENX-
XSRF-
TOKEN
?
?
CORS
bien
definido
en
el
back-
end
?
?
Au-
t-
en-
ti-
cación/JWT
me-
di-
ante
in-
ter-
cep-
tor
?
\$
CSP
y
Trusted
Types
?
?
?
Prue-
bas
y
CI/CD
ng
test
e2e
lint
pipeline
Con-
sis-
ten-
cia
de
ar-
qui-
tec-
tura
y
tipado
rout-
ing
?
?
Tool-
ing
mod-
erno
y
rendimiento