

STRUCTURATION DE BACKLOG PRODUIT

# Trier un backlog, ce n'est pas l'agrandir.

Anatomie d'une priorisation de backlog par impact, effort et urgence.

## LE PROBLÈME

**Sans méthode de priorisation partagée, un backlog grandit plus vite qu'il ne se traite.**

Chaque ticket semble aussi urgent que le précédent, jusqu'à ce que plus rien ne le soit vraiment.

## COMMENT ÇA MARCHE

1

### **Score impact, effort, urgence**

Chaque ticket est noté sur les 3 dimensions, pas au ressenti de la réunion.

2

### **Reformulation en user story**

Les tickets imprécis sont reformulés en « en tant que / afin de », avec l'aide de l'IA.

3

### **Repli manuel si l'IA échoue**

Brique IA optionnelle : en cas d'échec, retour au scaffold manuel, jamais un score inventé.



## UN CHOIX ASSUMÉ

**Je préfère nettement un score qui reconnaît ses limites à un score qui invente une précision qu'il n'a pas.**

L'outil refuse de dériver un score d'effort depuis la seule longueur d'un ticket.

TESTÉ SUR DES DONNÉES RÉELLES

## **30 issues réelles du dépôt streamlit/streamlit.**

Le framework qui fait tourner tout ce portfolio a aussi servi de jeu de test pour cet outil.

## LA PREUVE

# 7 tests automatisés couvrent le scoring et la reformulation.

Y compris les 4 branches du repli manuel, testées séparément quand la brique IA échoue.

ALLER PLUS LOIN

# La démo est en ligne.

`backlog-triage-express-poc.streamlit.app` >

Un commentaire suffit si vous voulez qu'on regarde votre backlog ensemble.