# Modernisation Legacy → Web (2h) — Pack de support

Ce dossier fournit l'ensemble des ressources pour animer le workshop **Modernisation Legacy** → **Web**. L'objectif est d'aider une équipe backend/architecte/chef de projet à diagnostiquer une application AS400/Java Swing et à cadrer une cible Web évolutive (Architecture Hexagonale, Spring Boot, Angular).

## Contenu du pack

- slides/modernisation-slides.md deck lean (remark/reveal-friendly) structuré par séquence.
- guides/animateur.md déroulé précis (2h), scripts d'animation, risques & parades.
- guides/participant.md support autonome (notions clés, glossaire, ressources).
- outils/ modèles prêts à remplir (mind-map architecture, feuille de route 3 itérations, checklist audit).
- exercices/ fiches d'ateliers + corrigés ( solutions/ ).
- exports/ dossier cible pour les PDF générés (vide par défaut).

## À qui s'adresse ce pack?

- **Équipes backend / architectes** pilotant une modernisation progressive.
- Chefs de projet souhaitant objectiver le plan de transformation.
- Sponsors métier devant arbitrer ROI, risques et dépendances.

### **Prérequis**

- Connaissances de base Java/Spring Boot et Angular.
- Accès à une carte applicative de l'existant (diagrammes, inventaire interfaces).
- Participants munis de leur laptop pour renseigner les outils fournis.

#### Générer les PDF

Ce dossier embarque un package.json local. Procédure :

```
cd workshops/modernisation-legacy
npm install
npm run docs:pdf
npm run docs:open # ouvre le dossier exports (optionnel)
```

Les PDF générés reprennent les fichiers clés (slides, guides, outils, exercices).

#### Déroulé recommandé

- 1. Lire guides/animateur.md pour préparer le workshop (contextualisation, time-boxing).
- 2. Envoyer guides/participant.md aux invités 48h avant la session.
- 3. Pendant l'atelier, alterner input (slides) et exercices guidés.
- 4. Capitaliser les résultats dans outils/ et partager la feuille de route à l'issue.

Bonne modernisation!