

Gestion de Projet

Kit développeur

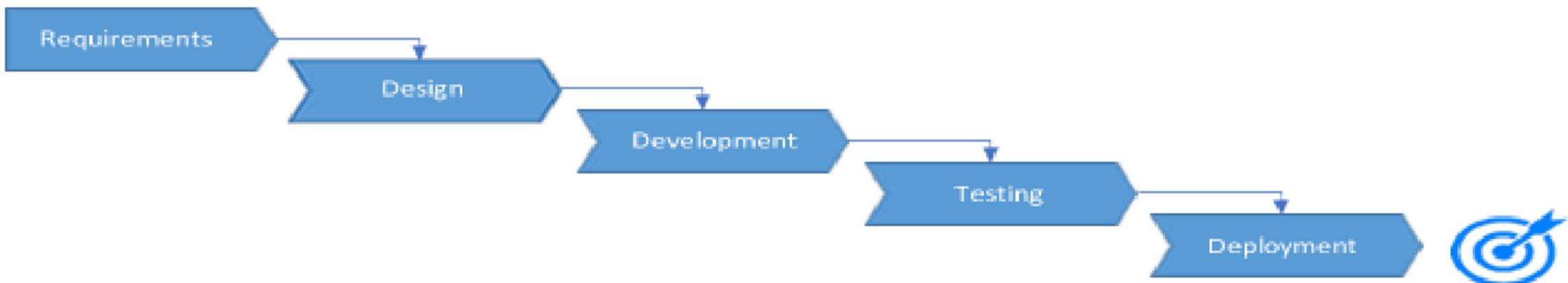
<https://www.cnil.fr/fr/kit-developpeur>

Kit développeur

<https://www.cnil.fr/fr/kit-developpeur>

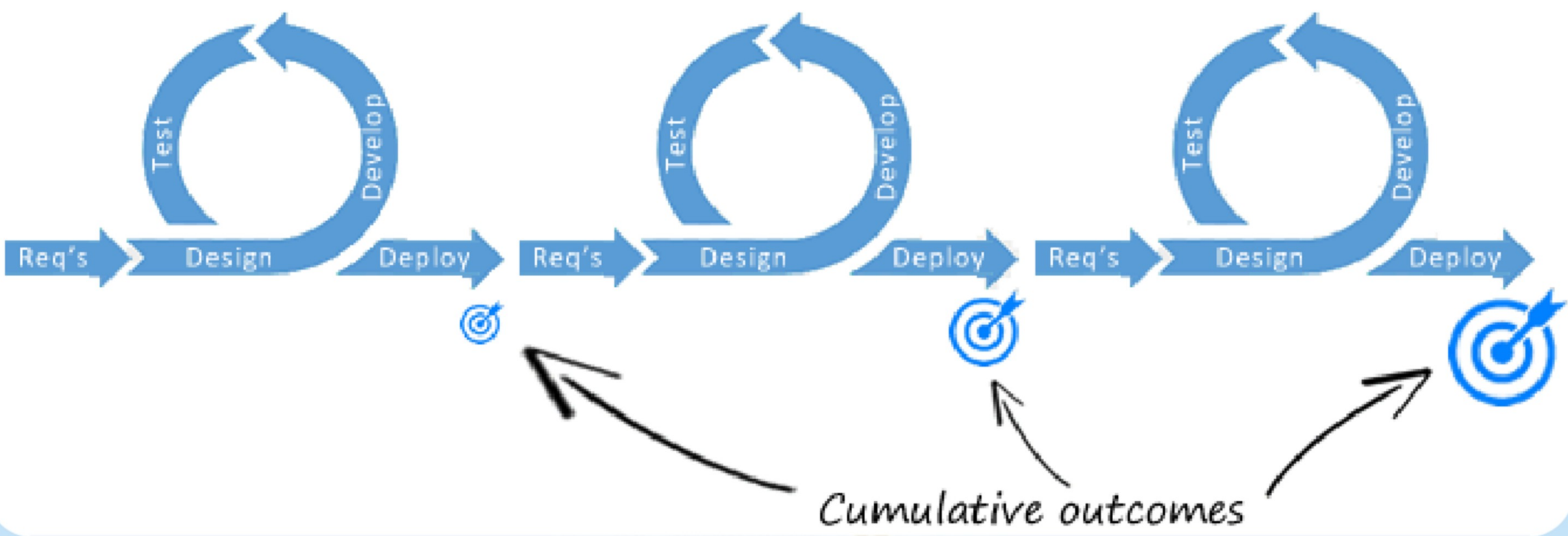
Étape 0 : Choisir ses outils de travail

Waterfall



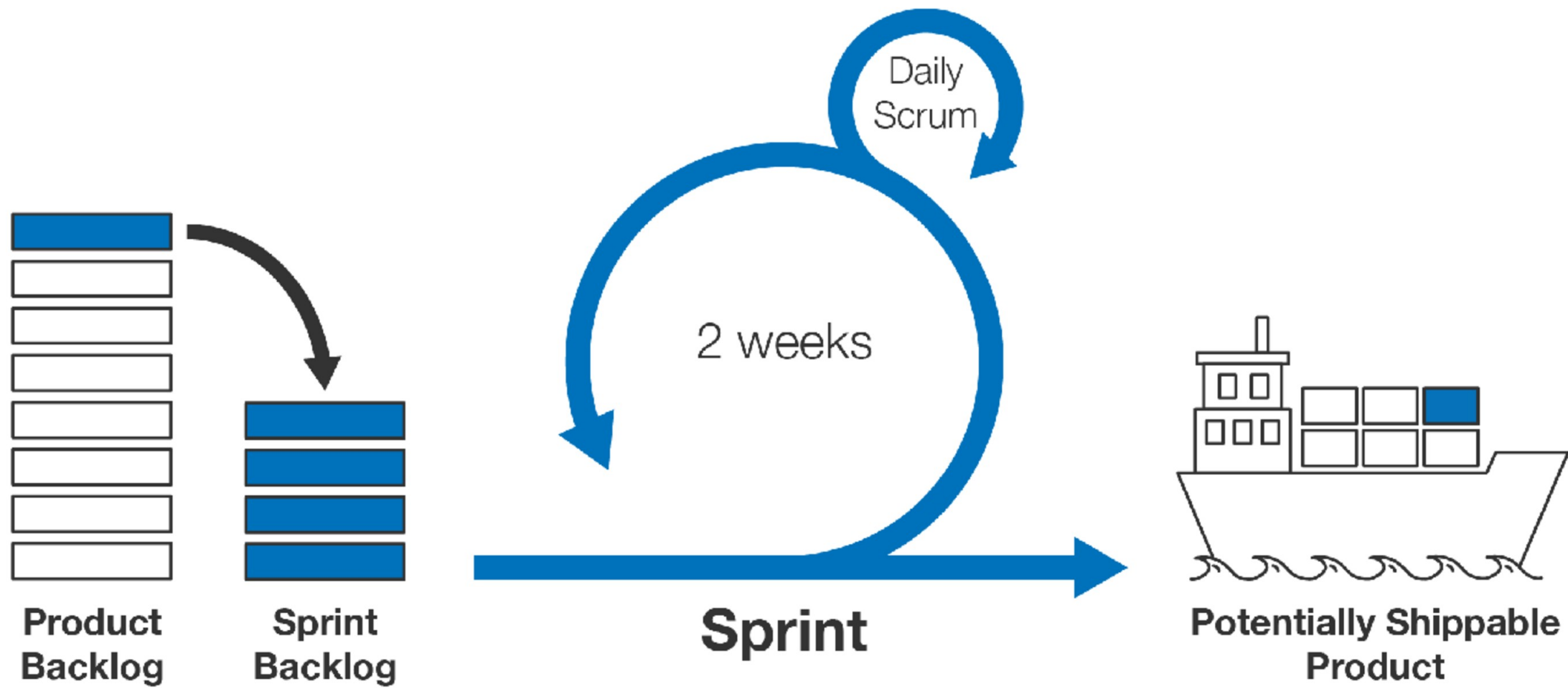
Big outcome at end

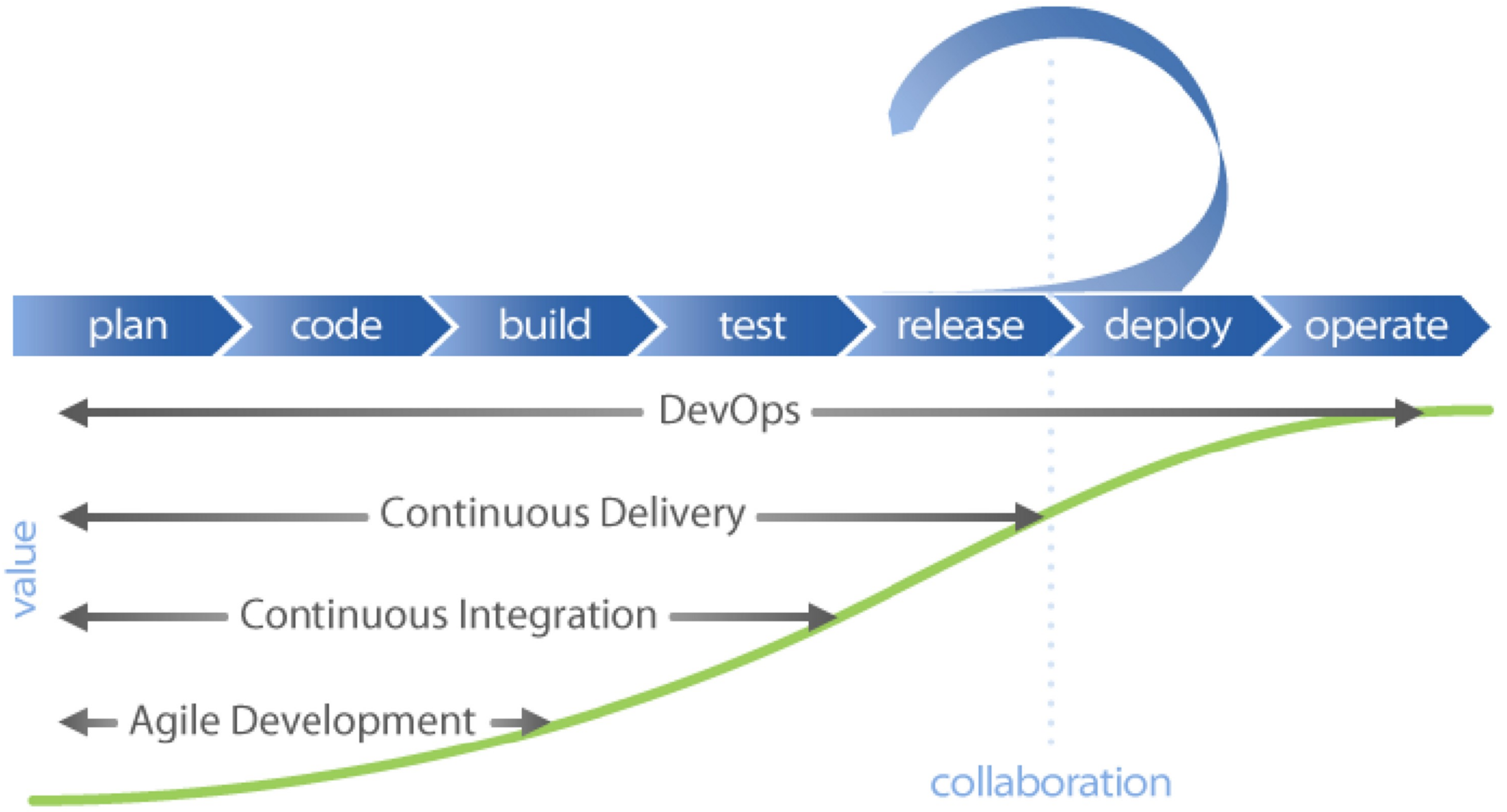
Agile



Cumulative outcomes

Agile





Étape 2 : Préparer son développement en toute sécurité

- 1 - Faites une analyse d'impact (AIPD) avant de commencer à développer
- 2 - Gardez la maîtrise de vos systèmes
- 3 - Adoptez une méthodologie agile intégrant la sécurité

<https://www.ssi.gouv.fr/uploads/2018/11/guide-securite-numerique-agile-anssi-pa-v1.pdf>

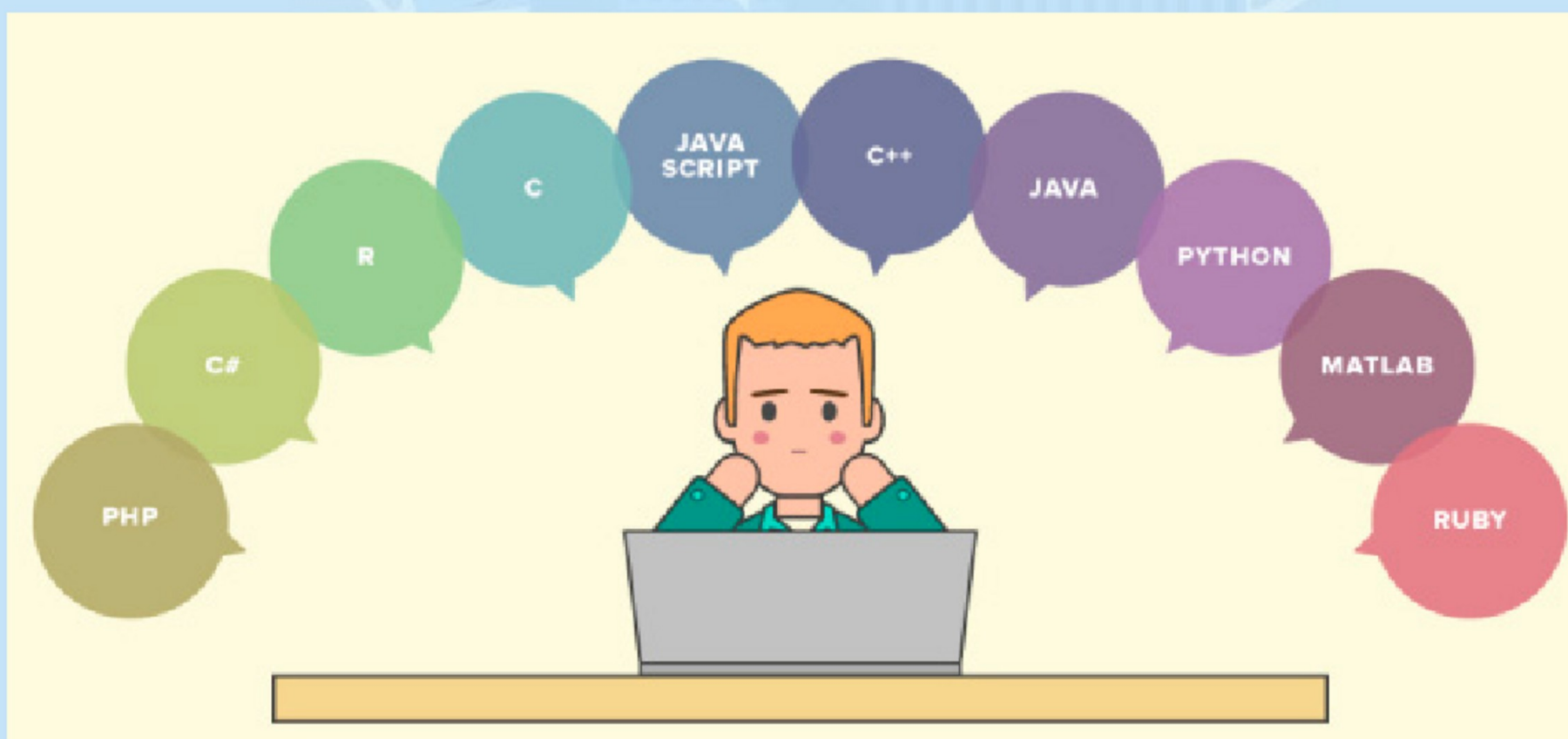
Étape 2 : Préparer son développement en toute sécurité

- 1 - Faites une analyse d'impact (AIPD) avant de commencer à développer
- 2 - Gardez la maîtrise de vos systèmes
- 3 - Adoptez une méthodologie agile intégrant la sécurité
- 4 - Ne vous reposez pas sur une seule défense
- 5 - Utilisez des normes de programmation incluant la sécurité

Étape 3 : Choix des technologies

“ Common Vulnerabilities and Exposures ou CVE est un dictionnaire des informations publiques relatives aux vulnérabilités de sécurité. Le dictionnaire est maintenu par l'organisme MITRE, soutenu par le département de la Sécurité intérieure des États-Unis.

cf : Wikipedia



Étape 4 : Gestion du Code Source

- Pensez à l'architecture de l'outil
- Gérez les paramètres de visibilité de vos dépôts
- Gérez les permissions d'accès et de commit
- Ne pas enregistrer de données personnelles ni de « secrets » dans votre code source
- Utiliser les fonctionnalités conçues pour faciliter le développement

Étape 5 : Bibliothèques, SDK ou outils tiers : comment les intégrer dans vos applications ?

- Utilisez des systèmes de gestion de dépendances
- Lisez leur documentation et changez leur configuration par défaut
- Auditez vos bibliothèques et SDK
- Gérez les mises à jour de vos dépendances
- N'intégrez que les fonctionnalités dont vous avez vraiment besoin et désactivez les autres

Documentation

Material for MkDocs

Material Extensions

Search

squidfunk/mkdocs-material
2.7k Stars · 732 Forks

Material for MkDocs

- Material
- Getting started
- Specimen
- Customization
- Compliance with GDPR
- Release notes
- Author's notes
- Contributing
- License

Material for MkDocs

Create beautiful project documentation

Material is a theme for [MkDocs](#), an excellent static site generator geared towards project documentation. It is built using Google's [Material Design](#) guidelines.

Table of contents

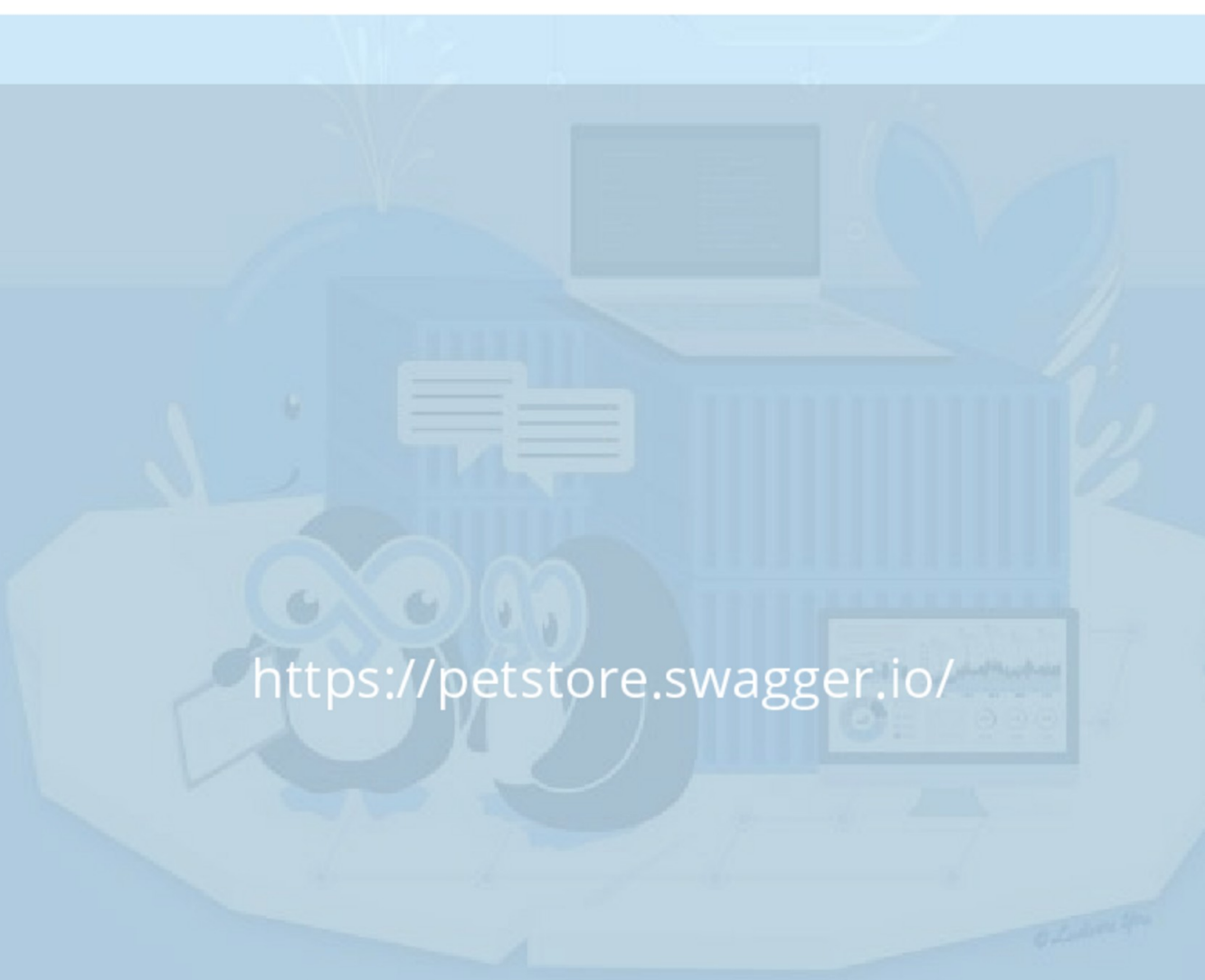
- Create beautiful project documentation
- Quick start
- What to expect

Infogérance et conseil en logiciel libre

8 . 1

Swagger-PHP v3.x

Generate interactive OpenAPI documentation for your RESTful API using doctrine annotations.



<https://petstore.swagger.io/>