

Gitpod

La fin des frictions inutiles pour contribuer à
un projet OSS ?

Jean-Marc MEESEN







≡ ? ↗ ⚡



≡ ? ↗ 🔍

Gitpod

La fin des frictions inutiles pour contribuer à un projet OSS ?



Présentation disponible sur: <https://jmMeessen.github.io/slides/master>

- **Jean-Marc MEESSEN**

- Belge (bières et chocolats)



- Jenkins Developer Relations

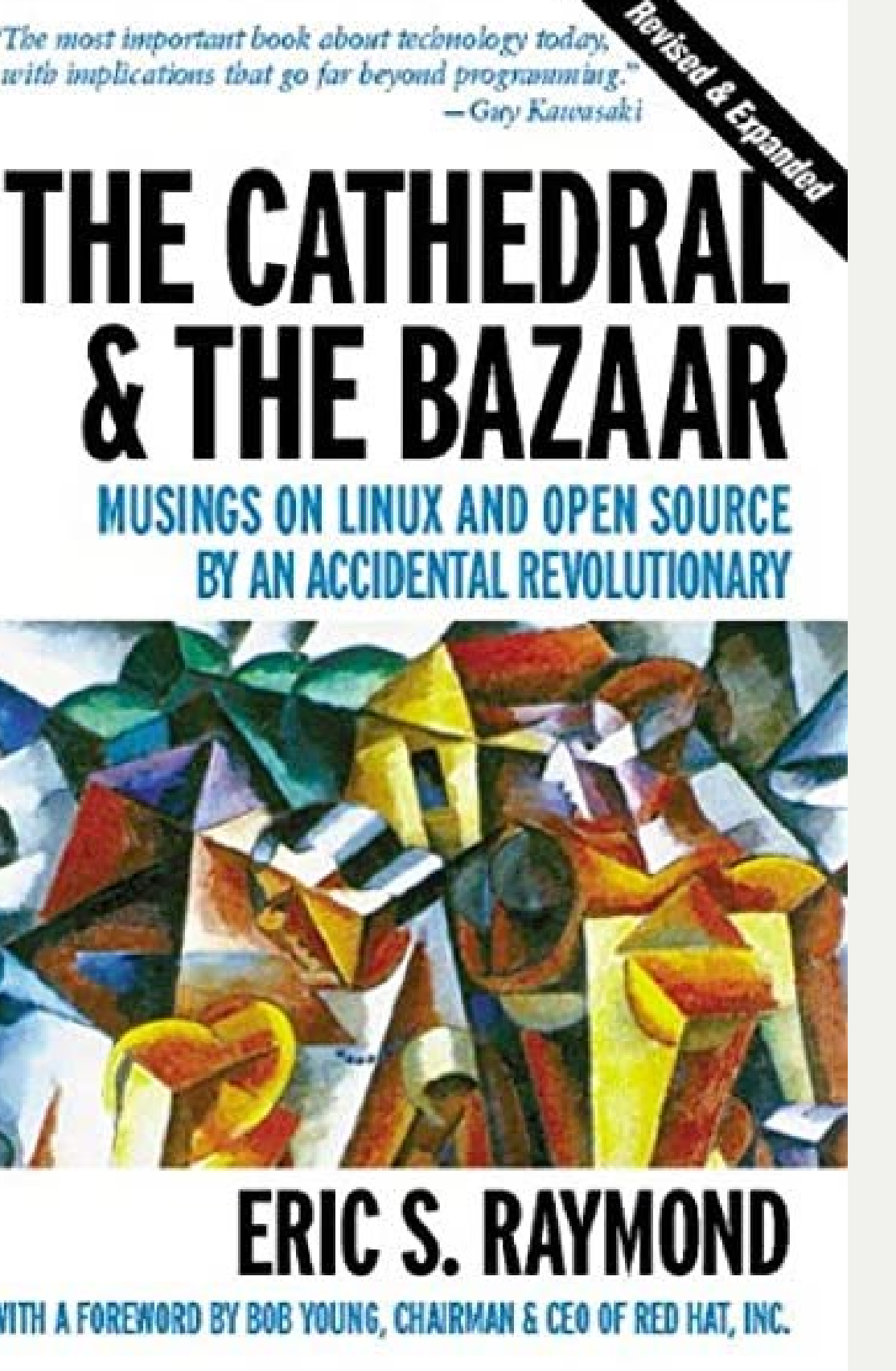
Sponsored by  **CloudBees®**





De la difficulté de contribuer...





Stephen O'Grady

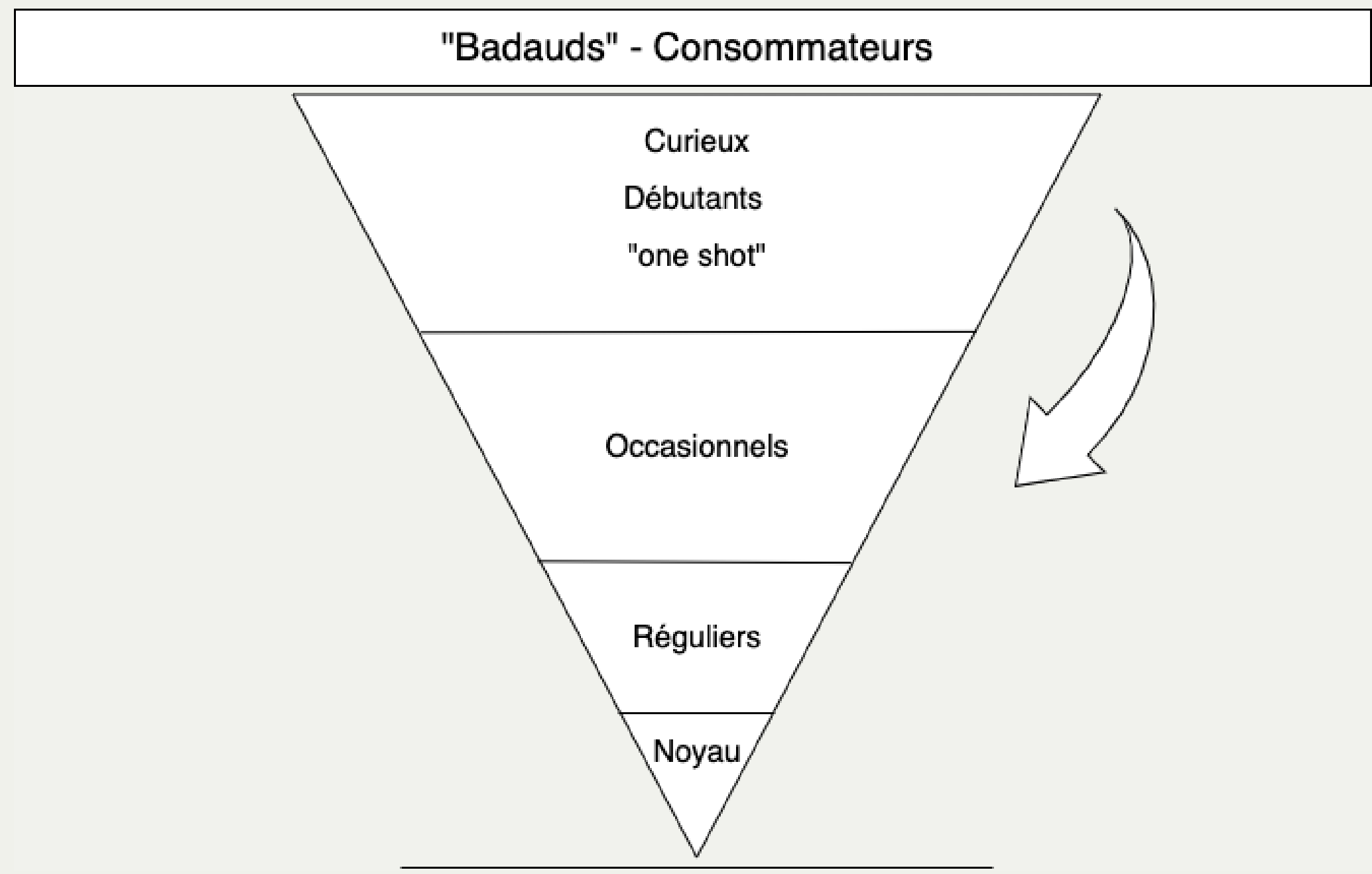
The New Kingmakers

How Developers
Conquered the World

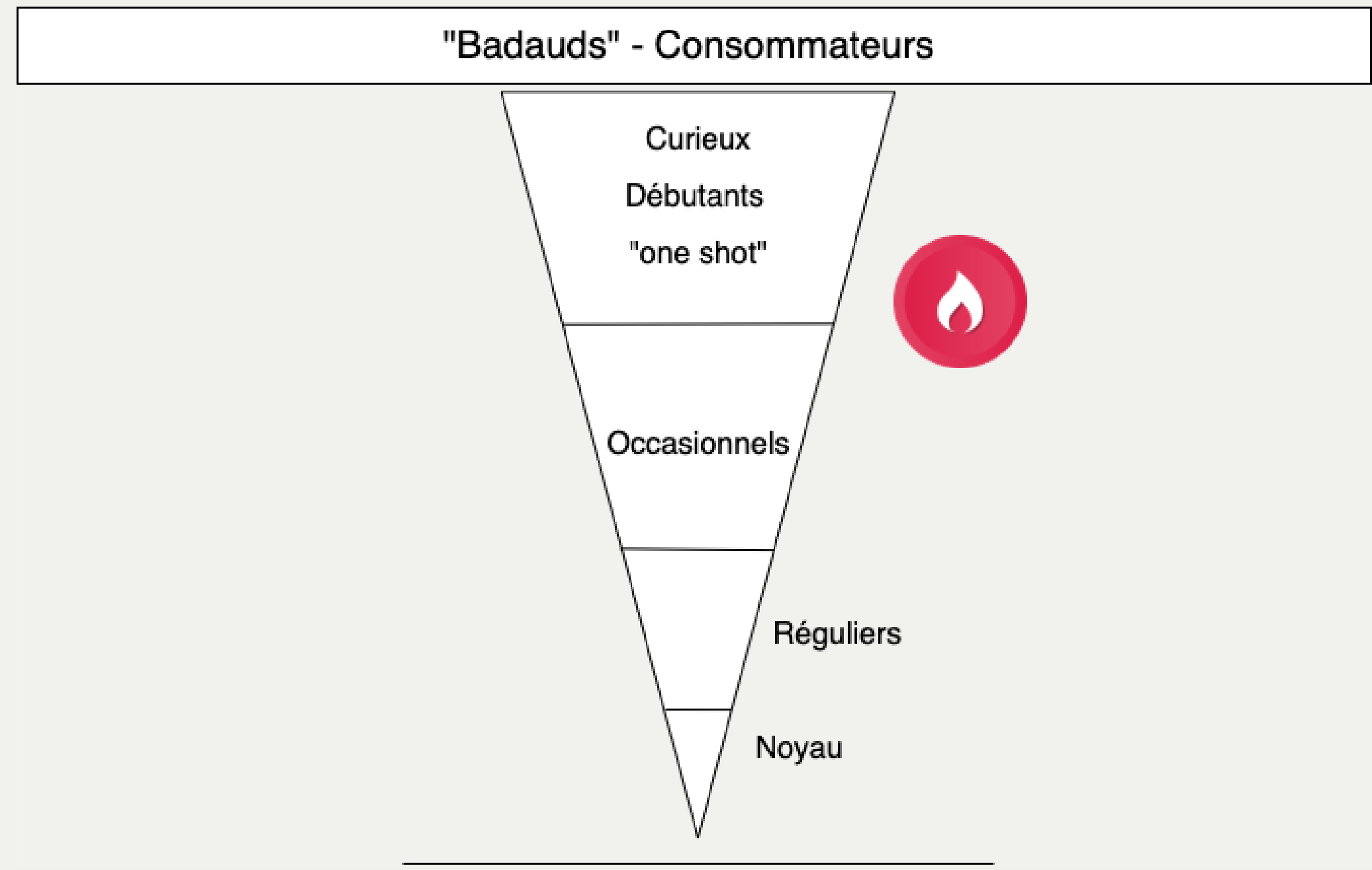


O'REILLY

Le contributeur...



La réalité...



L'envie de contribuer est naturelle



Mais... .

- Très très intimidant !
- Intérêt ponctuel de courte courte durée
- Mise en place frustrante
 - Dépendances multiples et mal documentées
 - Dépendances ou configurations implicites
 - Souvent pas d'automatisation





Gitpod



Cloud-based Dev Environment

- Machine de Dev dans le Cloud
- Additional "Umpf"
 - config complexes
- Simple à mettre en oeuvre
 - bouton dans Chrome, Firefox
 - Préfixer le repo avec ...???
- Populaire (Google, Facebook, Shopify, Github)



Offres courantes

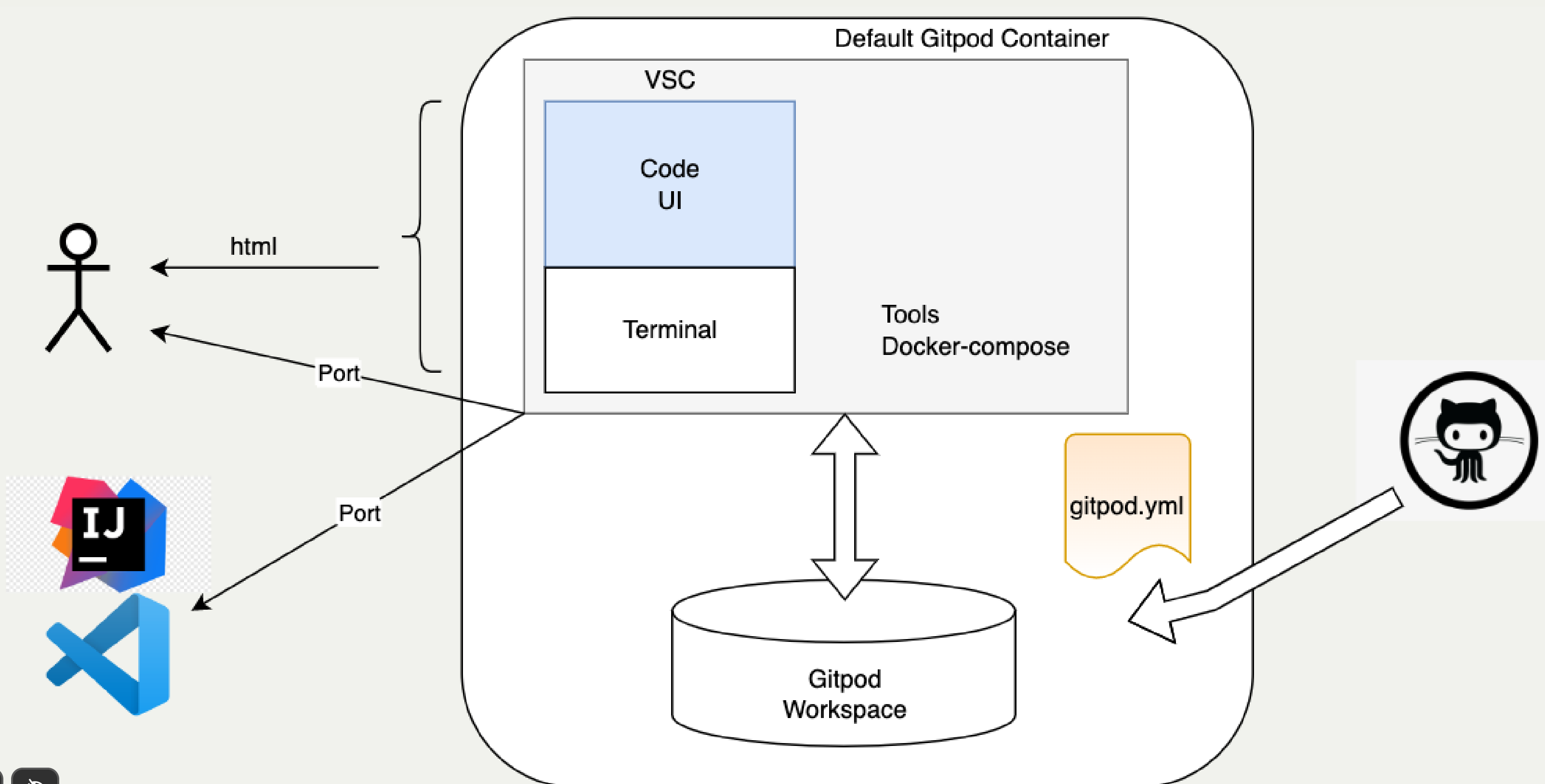
- Codespaces (Github - payant)
- CodeReady Workspace (RH - nécessite OpenShift)
- Gitpod (Free Tier intéressant)



Gitpod

- Gratuit pour 50h/mois
 - 2 heures/jour pendant 21 jours
 - (N'oublier pas de fermer votre session)
- neutre
 - Github, Gitlab, Bitbucket
 - intègre les outils principaux (java, maven, gradle, go, node, javascript)





"Dev Environment as Code"

- Le plus intéressant...
- `Gitpod.yml` définit les dépendances
 - prépare l'environement,
 - charge les plugins
 - Ouvre les ports



Example de configuration

```
tasks:  
  - init: make prepare # runs during prebuild  
    command: make run  
  - openMode: tab-before  
  
# List the ports to expose. Learn more https://www.gitpod.io/docs/config-ports/  
ports:  
  - port: 4242  
  
vscode:  
  extensions:  
    - asciidoctor.asciidoctor-vscode  
    - streetsidesoftware.code-spell-checker
```

Copy



Task





DEM^O

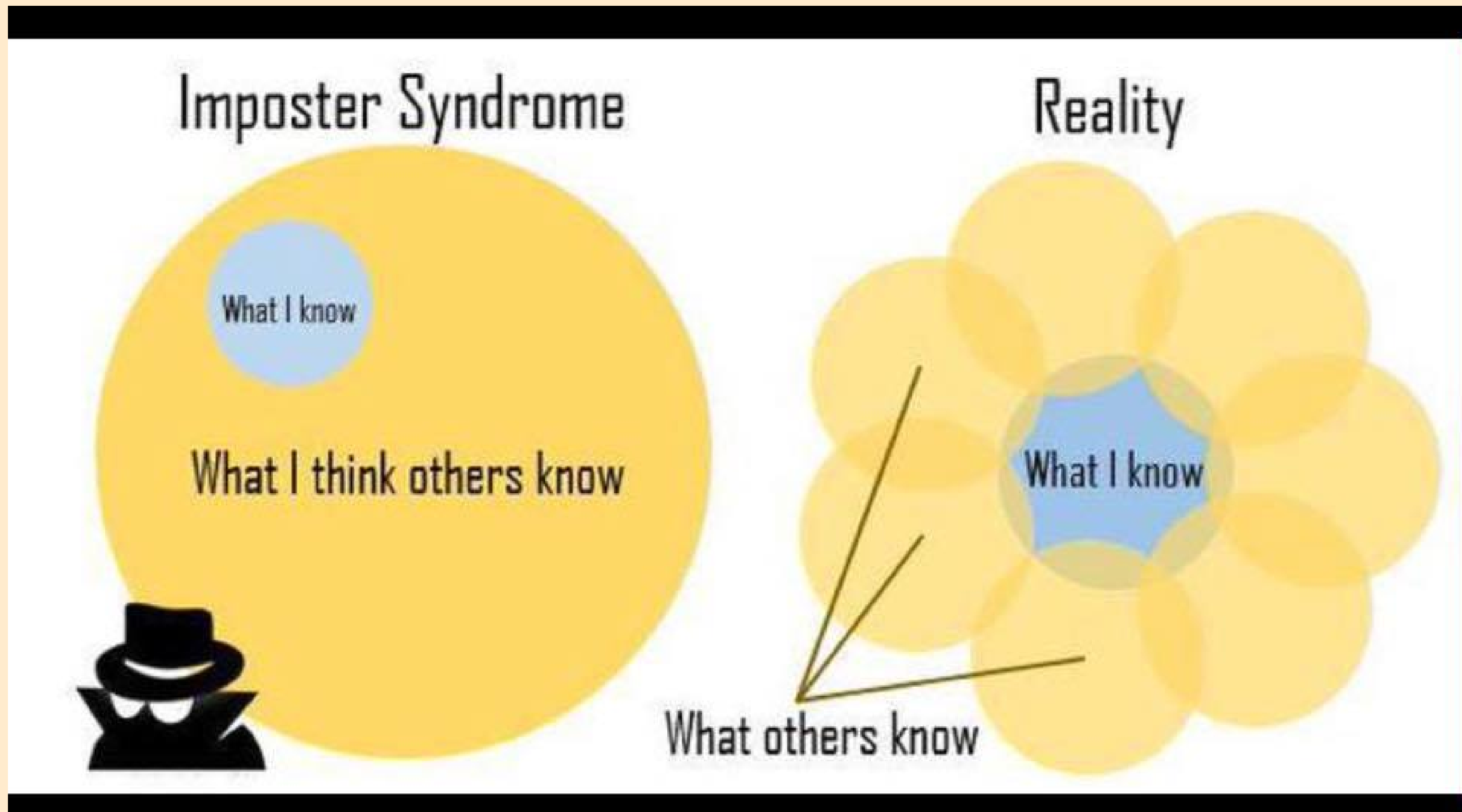
The word "DEMO" is spelled out in four red, three-dimensional blocks. Each block has a white outline of its respective letter (D, E, M, O) on its front face. The blocks are arranged horizontally and slightly staggered, creating a sense of depth. The background is a plain, light color.



Conclusions

- Vais l'utiliser de plus en plus
- Dev environment as Code
- Extensible
- Task oriented development.





Merci de votre attention .



 @JM_Meessen

 jmMeessen

Slides: <https://jmMeessen.github.io/slides/master>

