Construire un astrolabe

Francesco De Comité

Ex-Université de Lille Faculté des Sciences et Technologies

5 novembre 2024



Qui suis-je?

- Maître de conférences en informatique (retraité)
 à l'Université de Lille
- Enseignements en programmation, maths pour l'informatique, logique, intelligence artificielle.
- Recherche en IA, puis en Art, Mathématiques, Informatique.

Donner une réalité à des objets mathématiques.

- Logiciels adéquats (Blender, Rhino, Inkscape)
 - Langages de description (SVF, STL)
 - Outils de conception : imprimantes 3D, découpe laser, atelier "standard".

Pourquoi construire un astrolabe?

Parce qu'on peut!

- Des documents très bien écrits (Michel Dumas).
- Des logiciels.
- Des machines et des lieux : fablabs.
- Des gens.

N'hésitez pas à interrompre!



Francesco De Comité Construire un astrolabe 4/16 FABRICARIUM

Toutes les infos dans le GIT

GIT minimal

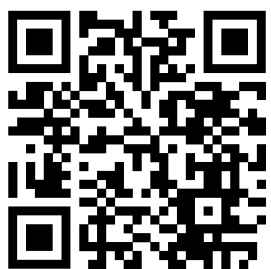
- GIT (Global Information tracker) permet un travail coopératif et le suivi de versions de projets (informatiques).
- GIT permet de rendre des fichiers, programmes, etc... disponibles pour plusieurs utilisateurs.
- Utilisé aussi par les makers pour diffuser leur projet.
- Permet un retour des utilisateurs (critiques, améliorations ...)

With a little help from my friends

Des documents très utiles

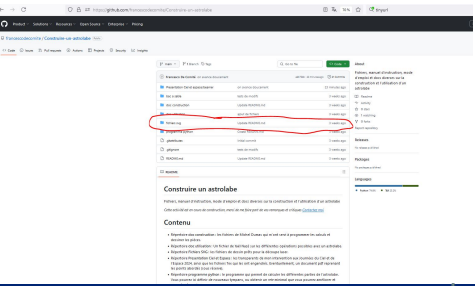
- Réalisation d'un astrolabe Michel Dumas.
- Les secrets de l'astrolabe Yaël Nazé.
- Ces documents sont dans le dépôt GIT.

GIT en pratique -1



GIT en pratique – Simples consommateurs

Simples consommateurs



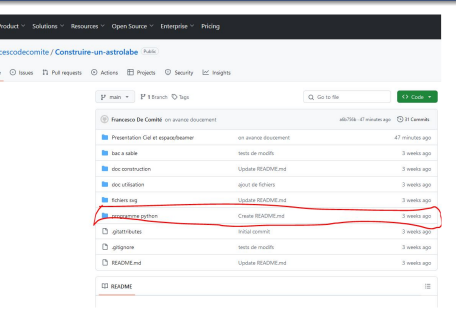
GIT en pratique – Simples consommateurs

Construire-un-astrolabe / fichiers svg /

Francesco de Comité Update README.md	
Name	Last commit message
.	
□ README.md	Update README.md
🗅 alidade.svg	adding files, updating readme
alidadePlusviseurs.svg	update
🗅 arriere.svg	adding files, updating readme
🗅 ostenseur.svg	adding files, updating readme
rete_de_base.svg	add rete, update readme
retefinal.svg	change readme
🗅 tympan44.svg	adding files, updating readme
🗅 tympan50.svg	adding files, updating readme
🗅 tympan60.svg	adding files, updating readme
🗅 viseurs.svg	adding files, updating readme

Francesco De Comité Construire un astrolabe 9/16 FABRICARIUM

GIT en pratique – Pour les pros



Le déroulé

Le plan

- C'est quoi un astrolabe?
- Les différents composants.
- Qu'est-ce qu'on peut faire avec?
- Comment on calcule les différentes parties?
- Comment on programme?
- Comment on construit?

Un exemple d'astrolabe : la face avant



Crédits : Landesmuseum Württemberg, Stuttgart

Francesco De Comité Construire un astrolabe 12/16 FABRICARIUM

Un exemple d'astrolabe : la face arrière



Crédits : Landesmuseum Württemberg, Stuttgart

