

 Un projet expliqué aux curieux

 jordanvalnet/exalthon26

Onboard, c'est un robot qui lit un projet d'ordinateur et t'en fait un livre à ta taille : il marche, il est tout neuf, et il s'est lu lui-même

0 étoiles GitHub

0 forks

🌟 C'est quoi, ce projet ?



Onboard lit un projet d'ordinateur à ta place et te l'explique avec des mots faits pour toi.

Onboard est un programme. Tu lui donnes l'adresse d'un projet informatique rangé sur GitHub, et il te fabrique une présentation pour l'expliquer.

GitHub, c'est une immense bibliothèque en ligne où les gens rangent le code de leurs logiciels, avec l'histoire de tout ce qu'ils ont changé.

Imagine un guide de musée : il visite le musée pour toi, puis il te raconte ce qu'il y a dedans. Mais il ne raconte pas pareil à un enfant, à un scientifique ou au directeur du musée.

Onboard fait ça pour six sortes de lecteurs, et l'un d'eux, c'est toi.

Il a été fabriqué pendant un hackathon, un concours où des équipes créent un logiciel en une journée, le 9 septembre 2026.

Sa règle numéro un : il n'invente rien. Chaque chiffre qu'il écrit dit d'où il vient.

🌟 Qui s'en sert et pour quoi faire ?



Six lecteurs, six livres, et pour l'instant c'est l'équipe qui l'utilise pour montrer que ça marche.

Six sortes de personnes peuvent s'en servir : celui qui écrit le code, celui qui cherche les bugs, le chef des ordinateurs, le patron, celui qui donne de l'argent, et un enfant curieux comme toi.

Chacun reçoit son propre petit livre, qu'on appelle un deck : les mêmes faits, mais racontés à sa façon.

C'est comme une recette de gâteau : la même pour tout le monde, mais expliquée avec des dessins à un enfant et avec des grammes précis à un chef pâtissier.

Après avoir lu son livre, chacun peut poser des questions au guide, qui répond et dit toujours où il a trouvé la réponse.

L'équipe l'a essayé sur un vrai projet fait par quelqu'un d'autre, et a mis les six livres en ligne pour montrer que ça marche.

Pour l'instant, c'est surtout l'équipe qui s'en sert : sur GitHub, personne n'a encore mis d'étoile sur le projet, une étoile c'est comme un « j'aime », et personne ne l'a encore copié chez lui.

🌟 Combien de personnes le fabriquent ?



Cinq personnes, mais une seule a fait presque tout : le projet tient sur elle.



Cinq personnes ont travaillé dessus.

Une modification enregistrée dans le projet, les informaticiens appellent ça un commit : c'est comme sauvegarder ta partie dans un jeu vidéo, avec ton nom et l'heure.

Une personne a fait le plus gros du travail : jordanvalnet, avec 41 commits ; les quatre autres en ont fait 8, 4, 3 et 2.

Imagine une cabane construite par cinq copains : l'un d'eux a planté presque toutes les planches, les autres ont apporté les clous, la peinture et le toit.

Si le copain principal partait, la cabane serait dure à finir. Les informaticiens appellent ça le bus factor, et ici il vaut 1 : une seule personne porte la moitié du travail.

Et presque tout a été fait en une seule semaine : 57 commits la semaine du concours, contre 1 seul pendant les onze semaines d'avant.

★ Comment on fabrique un logiciel à plusieurs ?



Un logiciel à plusieurs, c'est un cartable bien rangé, une seule copie partagée et un cahier où chacun signe ce qu'il change.

Un logiciel, c'est plein de fichiers rangés dans des dossiers, comme ton cartable avec un cahier pour chaque matière.

Dans ce projet, il y a 21 cahiers et dossiers au premier niveau.

Le dossier src contient le code principal, le vrai moteur, écrit dans un langage qui s'appelle TypeScript ; le dossier test contient les vérifications ; le dossier docs contient les explications.

Un fichier s'appelle README : c'est le mode d'emploi, la première page qu'on lit quand on arrive.

Il y a aussi des consignes écrites pour les robots : les assistants IA de l'équipe lisent le fichier AGENTS.md pour savoir quoi faire et comment se parler.

Tout le monde travaille sur la même copie, rangée sur GitHub, et chaque changement est signé : comme un cahier de classe où chacun écrit son nom à côté de sa ligne.

Pour discuter, l'équipe et ses robots utilisent une conversation sur GitHub, avec 22 messages échangés.

🌟 Une chose étonnante sur ce projet ?



Ce projet s'est expliqué lui-même : le robot s'est regardé dans le miroir.

Le projet a été créé le 9 septembre 2026 et son dernier changement date du 10 septembre : tout a été fait en moins de deux jours.

Sur GitHub, le projet s'appelle exalthon26, et le logiciel qu'il contient s'appelle Onboard.

Le plus étonnant : le livre que tu tiens a été fabriqué par Onboard, en lisant le projet Onboard. Le robot s'est regardé dans le miroir.

Autre chose étonnante : des robots ont travaillé avec les humains. Les assistants IA de l'équipe se parlent entre eux dans la conversation du projet, et chacun de leurs messages commence par 🤖.

Et une chose qui manque : le projet n'a pas de licence, ce papier qui dit si tu as le droit de le copier ou de le prêter. C'est comme un jouet sans la notice qui dit à qui il appartient.



Et toi, tu ferais quoi avec ?

- Tu pourrais lui donner l'adresse de ton jeu préféré, s'il est rangé sur GitHub, et lui demander de te l'expliquer en version enfant.
- Tu pourrais fabriquer le même livre pour ta grande sœur qui code ou pour tes parents : il existe une version pour chacun des six lecteurs.
- Tu pourrais lui poser des questions après, comme à un guide de musée : il répond et dit toujours où il a trouvé la réponse.
- Et toi, quelle question tu lui poserais en premier ?