Un diagramme de Gantt est une représentation visuelle d'un planning de projet. Il affiche les tâches du projet sur une ligne de temps, indiquant le début et la fin de chaque tâche, ainsi que la séquence dans laquelle elles doivent être réalisées.

Voici le nôtre, basé sur le projet Beerok que nous allons concrétiser cette semaine:

| | Pla | Nom de tâche | Durée | Début | Fin | Prédécesseurs | Progression | Priorité |
|----|-----|-----------------|---------|------------|------------|---------------|-------------|----------|
| 1 | \$ | Projet Beerok | 5 jours | 05/02/2024 | 09/02/2024 | | 0% | 500 |
| 2 | \$ | ☐ Tâches prin | 3 jours | 06/02/2024 | 08/02/2024 | | 0% | 500 |
| 3 | ₹> | Sécurités e | 3 jours | 06/02/2024 | 08/02/2024 | | 0% | 500 |
| 4 | | Intégration | 3 jours | 06/02/2024 | 08/02/2024 | | 0% | 500 |
| 5 | | Conception | 3 jours | 06/02/2024 | 08/02/2024 | | 0% | 500 |
| 6 | \$ | Déploieme | 3 jours | 06/02/2024 | 08/02/2024 | | 0% | 500 |
| 7 | \$ | □ Outils et Tec | 4 jours | 05/02/2024 | 08/02/2024 | | 0% | 500 |
| 8 | \$ | Sécurité | 2 jours | 07/02/2024 | 08/02/2024 | | 0% | 500 |
| 9 | ☆ | Pare-feu | 1 jour | 07/02/2024 | 07/02/2024 | | 0% | 500 |
| 10 | ☆ | VPN | 1 jour | 07/02/2024 | 07/02/2024 | | 0% | 500 |
| 11 | ☆ | □ IOT | 4 jours | 05/02/2024 | 08/02/2024 | | 0% | 500 |
| 12 | ☆ | Serveur | 3 jours | 06/02/2024 | 08/02/2024 | | 0% | 500 |
| 13 | ☆ | ESP8266 | 2 jours | 07/02/2024 | 08/02/2024 | | 0% | 500 |
| 14 | ☆ | ⊡ Réseau | 2 jours | 06/02/2024 | 07/02/2024 | | 0% | 500 |
| 15 | ☆ | Routeur | 2 jours | 06/02/2024 | 07/02/2024 | | 0% | 500 |
| 16 | ☆ | Protocole | 1 jour | 06/02/2024 | 06/02/2024 | | 0% | 500 |
| 17 | ☆ | ⊡ Objectifs | 1 jour? | 05/02/2024 | 05/02/2024 | | 0% | 500 |
| 18 | ☆ | Déployer u | 1 jour? | 05/02/2024 | 05/02/2024 | | 0% | 500 |
| 19 | ☆ | Intégrer de | 1 jour? | 05/02/2024 | 05/02/2024 | | 0% | 500 |
| 20 | ☆ | ■ Méthodologie | 5 jours | 05/02/2024 | 09/02/2024 | | 0% | 500 |
| 21 | ☆ | Trello | 5 jours | 05/02/2024 | 09/02/2024 | | 0% | 500 |
| 22 | ☆ | Réunion | 5 jours | 05/02/2024 | 09/02/2024 | | 0% | 500 |
| 23 | ☆ | ⊡ Rôles | 5 jours | 05/02/2024 | 09/02/2024 | | 0% | 500 |
| 24 | \$ | □ Cyber | 5 jours | 05/02/2024 | 09/02/2024 | | 0% | 500 |
| 25 | \$ | Sécurité r | 4 jours | 06/02/2024 | 09/02/2024 | | 0% | 500 |
| | | | | | | | | |
| 26 | ☆ | Audits de | 3 jours | 06/02/2024 | 08/02/2024 | | 0% | 500 |
| 27 | ☆ | Sécurité | 3 jours | 06/02/2024 | 08/02/2024 | | 0% | 500 |
| 28 | \$ | Cryptogra | 3 jours | 07/02/2024 | 09/02/2024 | | 0% | 500 |
| 29 | \$ | ⊡ IOM | 3 jours | 06/02/2024 | 08/02/2024 | | 0% | 500 |
| 30 | ☆ | Réseau I | 3 jours | 06/02/2024 | 08/02/2024 | | 0% | 500 |
| 31 | \$ | Sécurité I | 3 jours | 06/02/2024 | 08/02/2024 | | 0% | 500 |
| 32 | ☆ | Capteurs/ | 3 jours | 06/02/2024 | 08/02/2024 | | 0% | 500 |
| 33 | \$ | □ Pilpro | 1 jour | 07/02/2024 | 07/02/2024 | | 0% | 500 |
| 34 | \$ | Gestion d | 1 jour | 07/02/2024 | 07/02/2024 | | 0% | 500 |
| 35 | ☆ | Propositi | 1 jour | 07/02/2024 | 07/02/2024 | | 0% | 500 |
| 36 | \$ | Planificati | 1 jour | 07/02/2024 | 07/02/2024 | | 0% | 500 |