**Night Worker’s Backroom ($LOLLY Yield Vault Aggregator)**

* Les joueurs peuvent participer à des **rounds** de distributions d’AVAX en « stakant » (immobilisant) du $LOLLY via un contrat intelligent prévu à cet effet.
* Pour chaque **round**...
  + Chaque joueur gagnera l’équivalent « prorata temporis linéaire » de sa participation en $LOLLY en Gains AVAX
    - (ex : un joueur ayant investi 100 $LOLLY pendant 1 minute gagnera autant qu’un autre ayant investi 6 000 $LOLLY pendant 1 seconde)
* Chaque **round...**
  + Défini une somme à distribuer (exemple: 100 AVAX)
  + Défini une vitesse de distribution par seconde (exemple: .01 AVAX /s)
  + Défini une date de démarrage future
    - Permet de laisser le temps aux joueurs de pouvoir se positionner sur la ligne de départ avec le maximum de $LOLLY avant de commencer à engranger des Gains AVAX
    - détermine la date de fin d’un **round**
  + Est «non-chevauchable» avec un **round** précédent / suivant
  + Laissera une **période de répit** après la fin d’un **round** / le début d’un autre pour récupérer ses Gains AVAX (ex. 48h)
    - Les Gains AVAX non-récupérées après cette **période de répit** par les ayants droits sont perdus et récupérables par le propriétaire du Vault
* Chaque joueur pourra...
  + Pendant chaque **round:**
    - Investir des $LOLLY à volonté
  + Pendant / après la **période de répit:**
    - Récupérer ses $LOLLY
    - Récupérer ses Gains AVAX
* Chaque joueur pourra laisser ses $LOLLY dans le Vault d’un **round** à l’autre