# Projet @syov





## L'équipe

Kim Sang Ly développeuse



Jonathan Girard lead développeur



Yannick Jacques marketing (sort of...)



#slackathon MTL



De nos jours les entreprises se développent à grande vitesse, les projets deviennent de plus en plus complexe, les équipes grossissent en conséquences.

La bonne gestion de ces ressources humaines grandissantes est nécessaire pour le bon fonctionnement des équipes.





Quand un des membre d'équipe part en vacance que se passe t'il?





- Baisse de productivité
- Temps de réadaptation



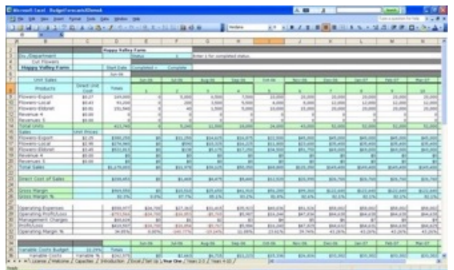


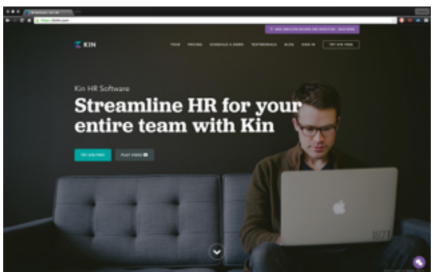
Comment réduire ces conséquences et simplifier la vie au sein de l'entreprise?

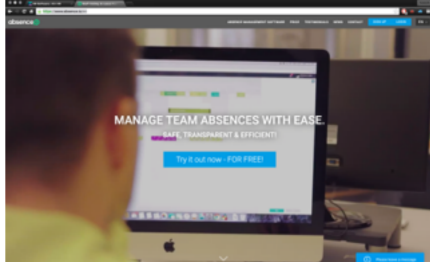




#### Solutions existantes











#### Solutions existantes

- Excell
  - outils puissant mais pas pratique pour beaucoup





#### Solutions existantes

- Kin et absence.io
  - deux solutions spécialisées dans la gestions de congés
  - absence.io est une app de Slack mais pas Kin

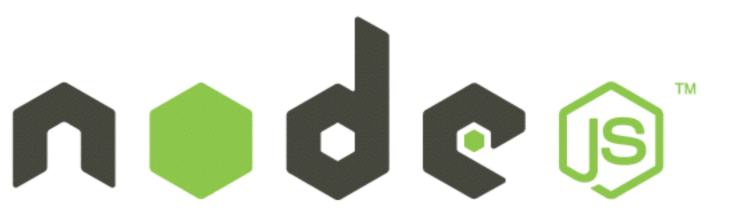




#### Notre Solution

@syov

Set Yourself On Vacation









C'est quoi ça @syov?





## A quoi sert @syov?

- garder son équipe informée
- limiter le ralentissement du workflow
- faire rêver ses collègues





### A qui sert @syov?

- grandes entreprises
- équipes distribuées
- contributeurs de projets OpenSource





## Ok mais comment ça marche?

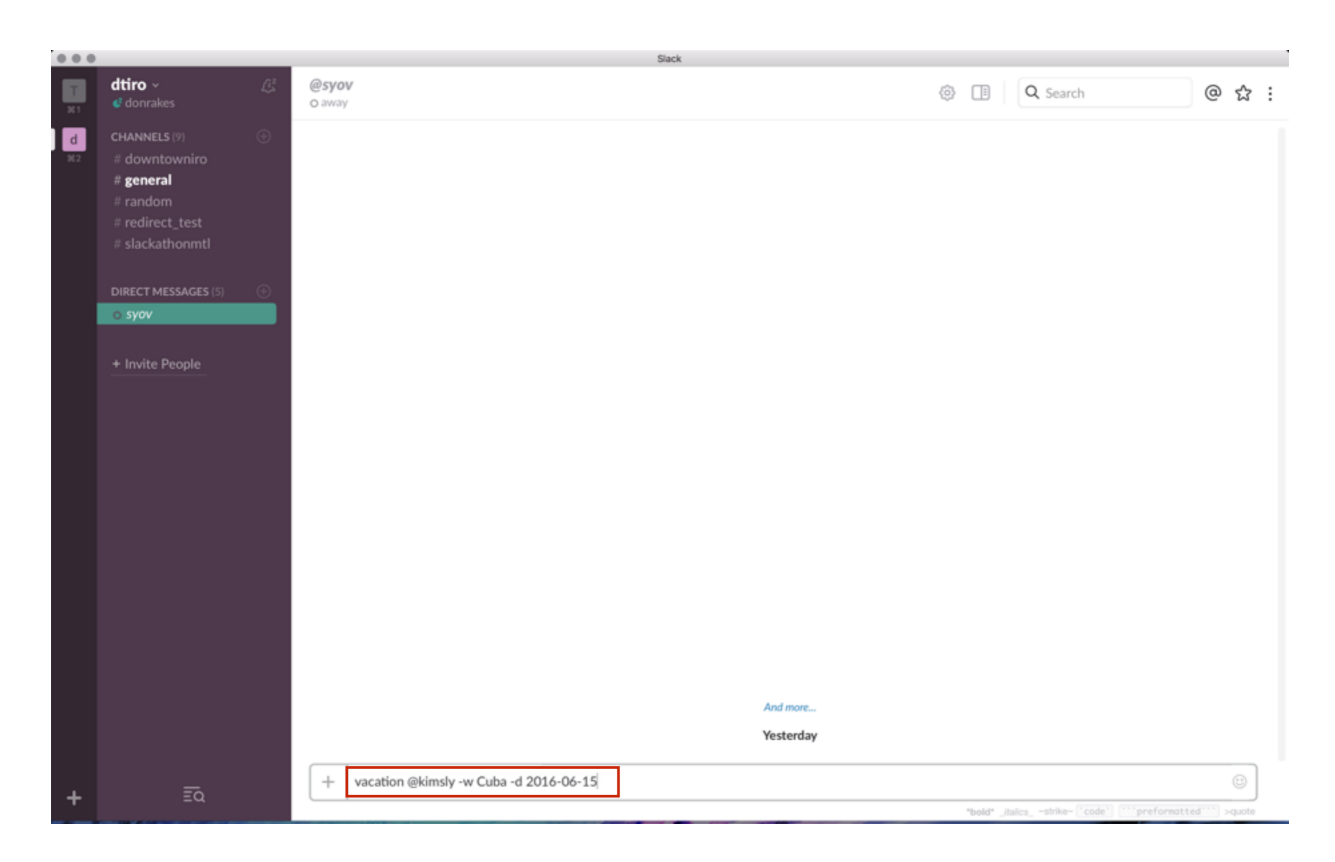




C'est simple II suffit d'aller lui parler!

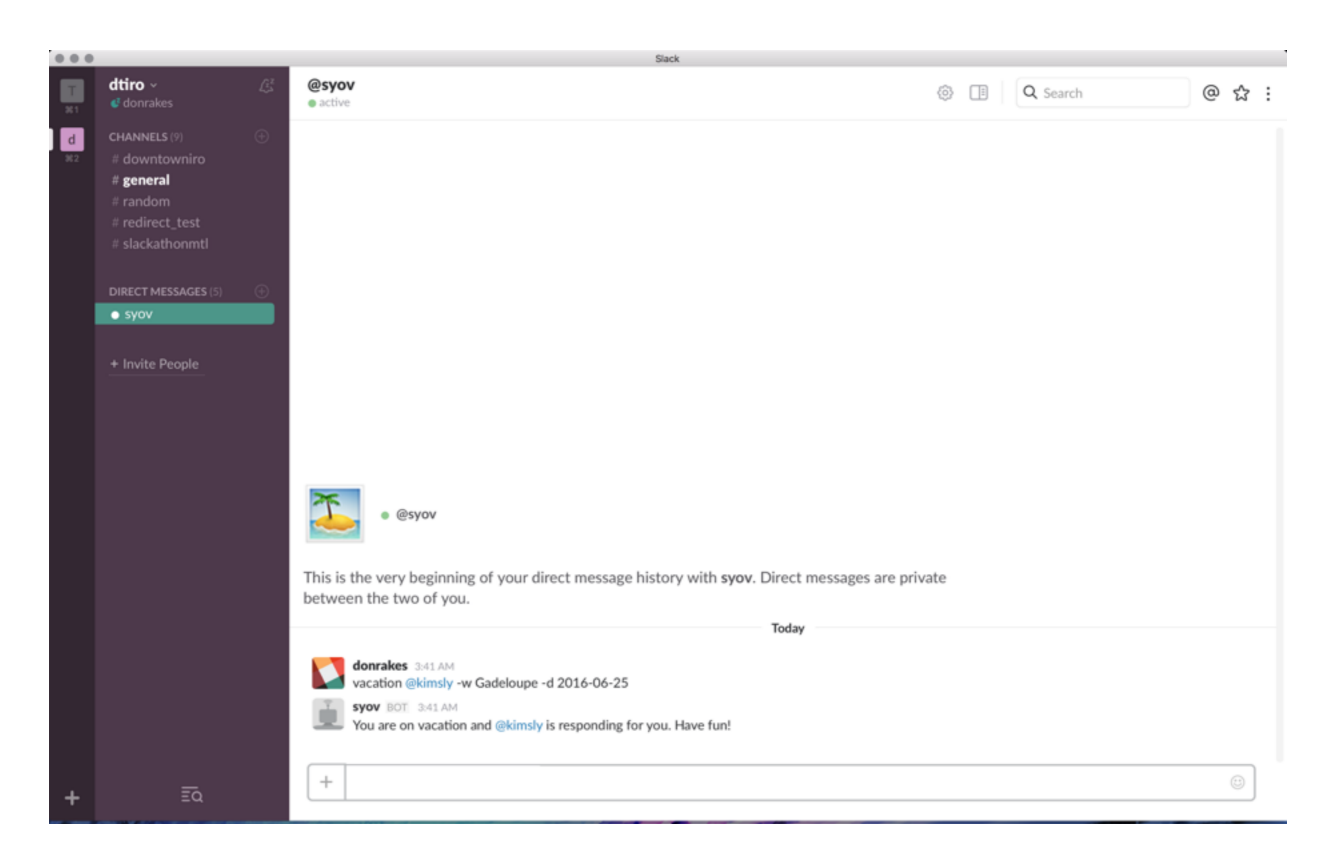
















Et voila!





C'est tout? hum...





#### Autres fonctions

- help : affiche les différentes options de syov
- @\$USER : si \$USER est en vacances alors soyv affichera sa destination et une photo
- ?vacation : affiche une liste des membres en vacances ainsi que leur date de retour







### Prochaine étape

- Integration IFTT pour afficher les photos publier sur Facebook et Instagram
- Ajout de plus d'option pour les ressources humaines, (demandes de permissions pour prendre un congé, calculs statistiques)
- Ajout d'une fonction "sick" pour signaler que vous êtes malades





Merci à vous! Des questions?



