

Projet @syov

L'équipe

Kim Sang Ly
développeuse



Jonathan Girard
lead développeur



Yannick Jacques
marketing (sort of...)



Probleme

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.

Probleme

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

Probleme

- Baisse de productivité
- Temps de réadaptation

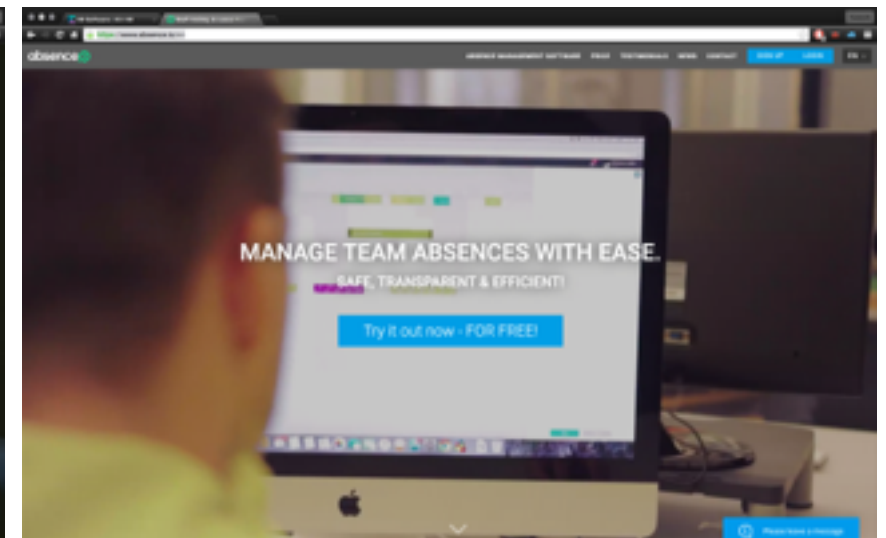
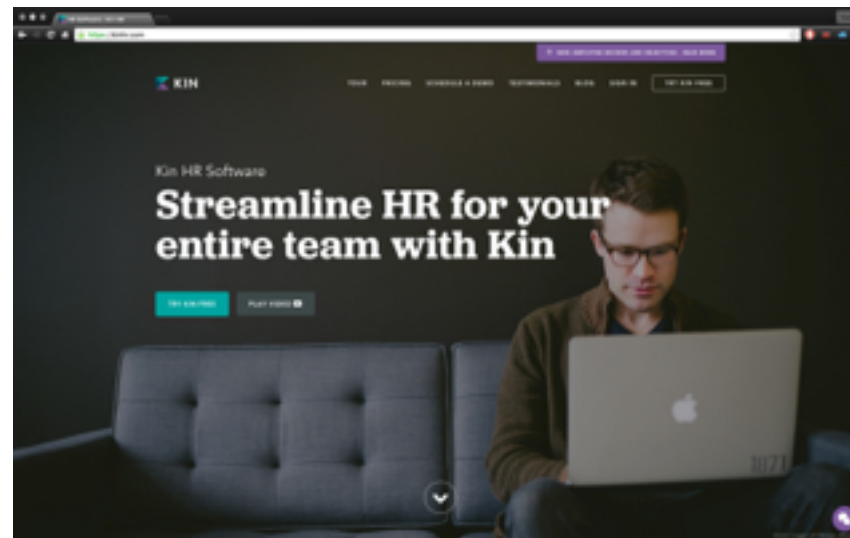
Probleme

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

Solutions existantes

The screenshot shows a detailed financial model for 'Maggie Valley Farm' in Excel. The model includes a summary section at the top with 'Total Revenue' and 'Total Costs' calculated as \$1,174,000 and \$1,174,000 respectively. Below this, there are several tables for 'Revenue' and 'Costs' broken down by 'Product' and 'Month' (Jan to Dec). The 'Revenue' table shows sales for 'Powers-Equest', 'Powers-Local', 'Powers-Distant', 'Revenue 4', and 'Revenue 5'. The 'Costs' table shows costs for 'Powers-Equest', 'Powers-Local', 'Powers-Distant', 'Revenue 4', and 'Revenue 5'. The bottom section of the spreadsheet shows 'Operating Expenses', 'Operating Profit/Loss', 'Management Charges', 'Profit/Loss', and 'Operating Margin %' over a 12-month period.

Product	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Powers-Equest	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000
Powers-Local	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000
Powers-Distant	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000
Revenue 4	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000
Revenue 5	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000	\$1,071,000
Total Revenue	\$1,174,000	\$1,174,000	\$1,174,000	\$1,174,000	\$1,174,000	\$1,174,000	\$1,174,000	\$1,174,000	\$1,174,000	\$1,174,000	\$1,174,000	\$1,174,000



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



#slackathonMTL

C'est quoi ça @syov?

A quoi sert @syov?

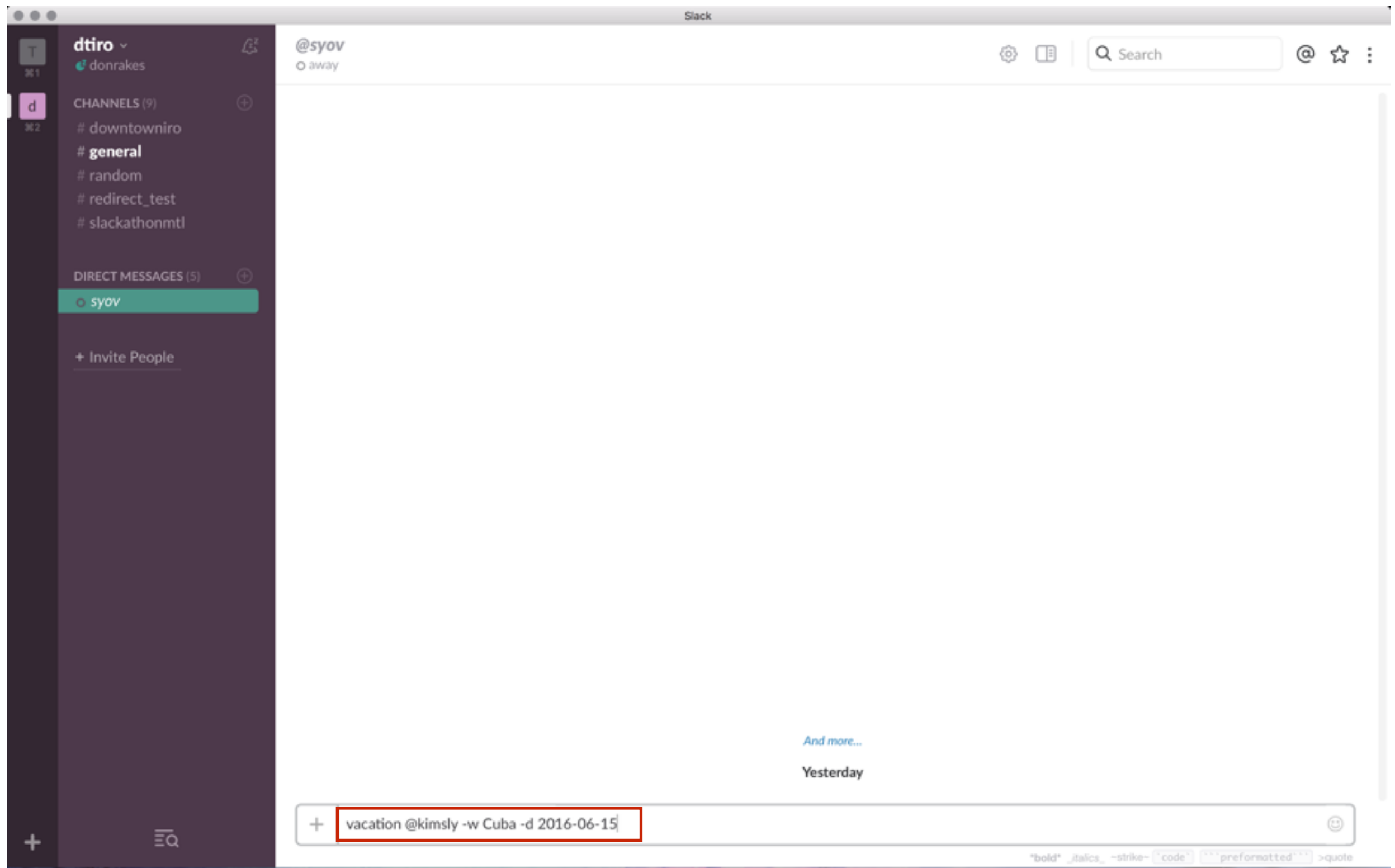
- garder son équipe informée
- limiter le ralentissement du workflow
- faire rêver ses collègues

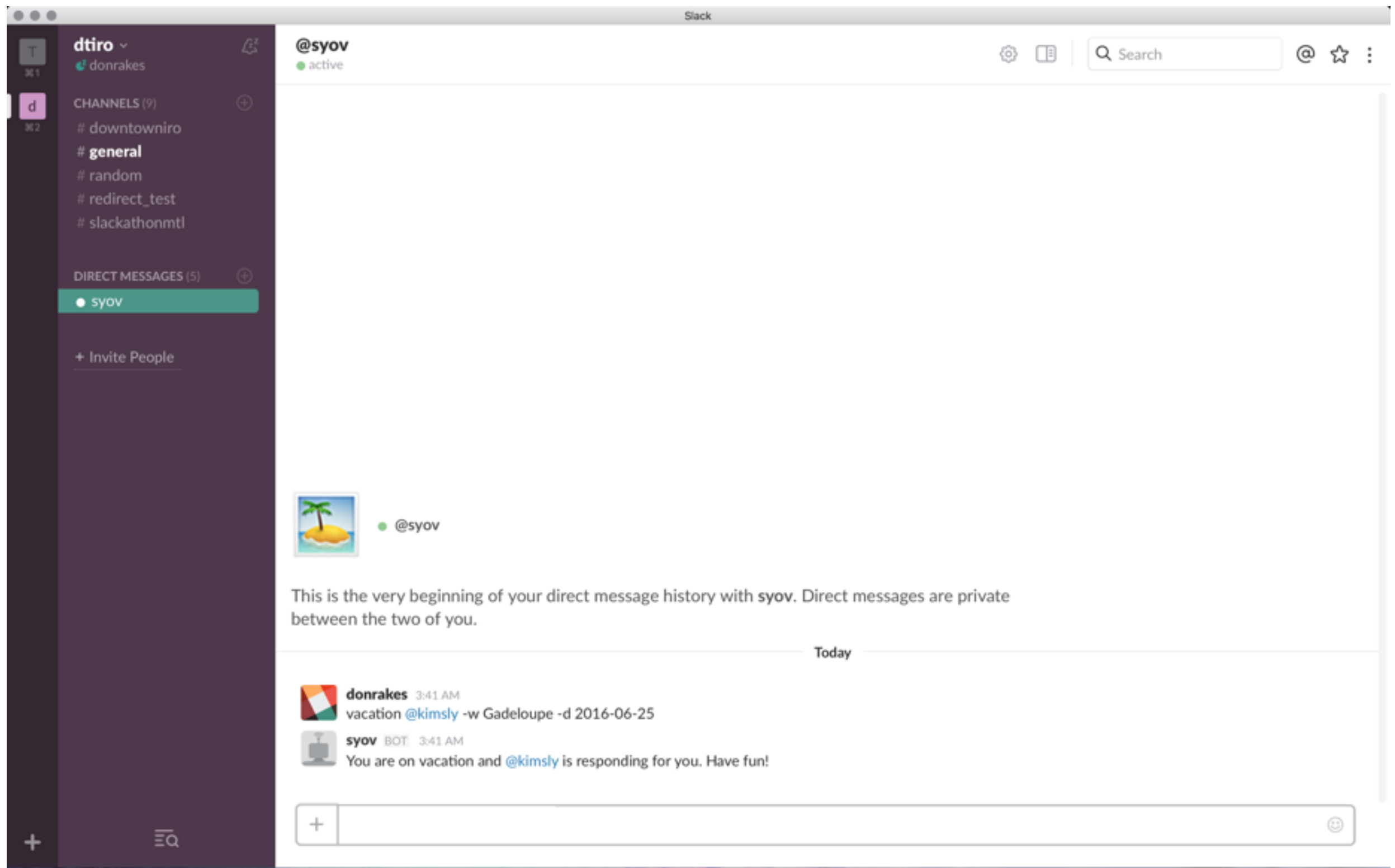
A qui sert @syov?

- grandes entreprises
- équipes distribuées
- contributeurs de projets OpenSource

Ok mais comment ça
marche?

C'est simple Il 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?