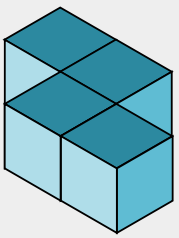


Optimiser le codeur pour optimiser le code

(bonnes pratiques d'organisation personnelle à destination
des développeuses et développeurs)

Thibault PAIRIS

Développeur avant d'être chef de projets. Expert en
optimisation SQL et ceinture noire de debugging.



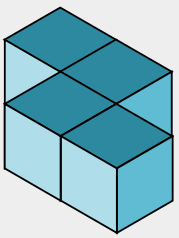
Pourquoi optimiser son temps ?



Organisation personnelle

= gain de temps

= meilleur code



1. Déconnectez : le newsxit

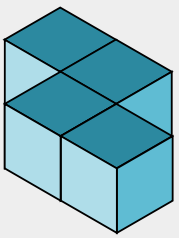
Impératif ?

1) Trump, Brexit

2) Notifications

3) E-mails





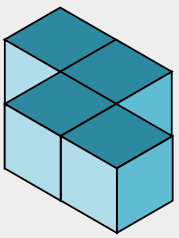
2. Sachez dire non



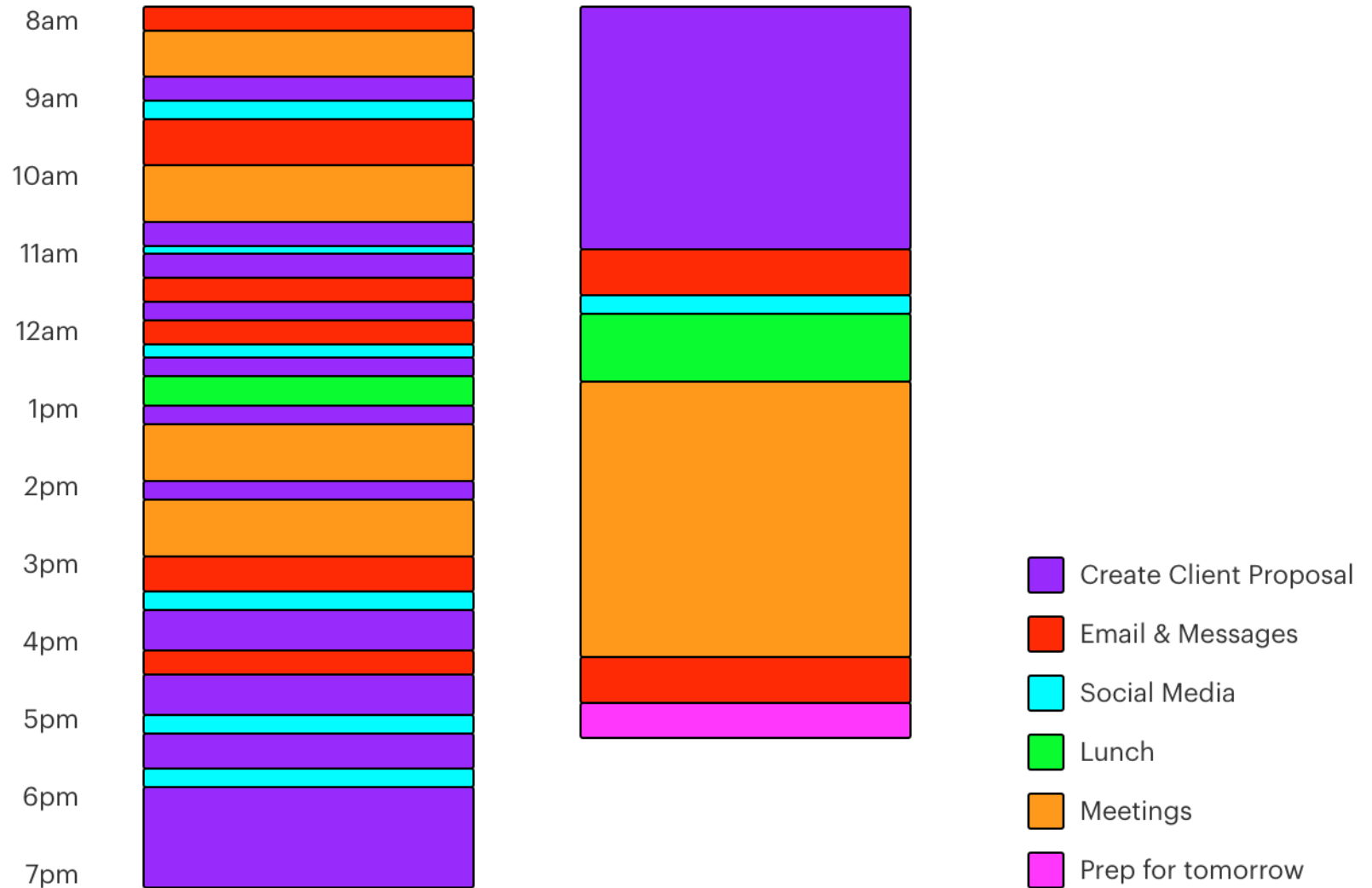
1) Argumentez

2) Proposez des alternatives

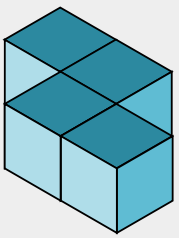
3) Donnez-vous le temps de la réflexion



3. Défragmentez vos activités



Source : <https://doist.com/blog/time-blocking/>



4. Limitez les réunions



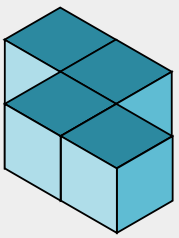
Réunion utile :

1) Objectif

2) Ordre du jour

3) Durées

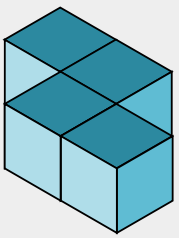
Stand-up meeting ?



5. Débutez puis rentrez chez vous



Commencer 5min la veille
= envie de continuer le matin

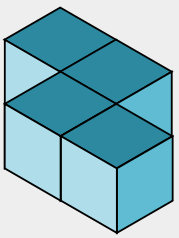


6. Choisissez vos combats



Principe de Pareto – loi des 80-20 :

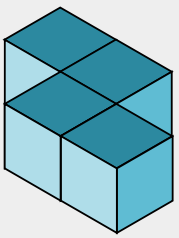
- Apple 60% CA = iPhone
- Windows XP 50% erreurs = 1% bugs



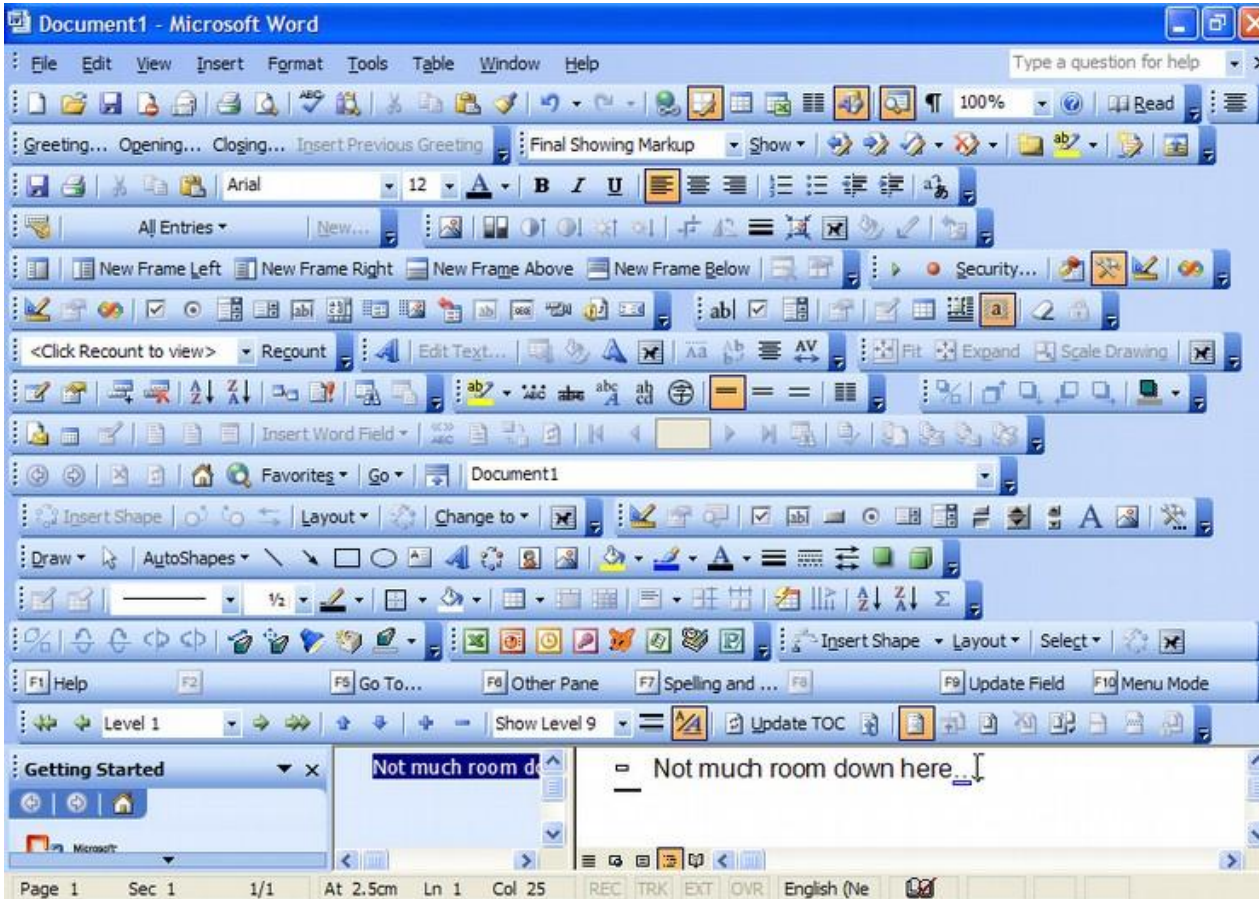
7. Ne réinventez pas la roue

Refaire
=
temps
+
qualité





8. Simplifiez encore



$$E = mc^2$$

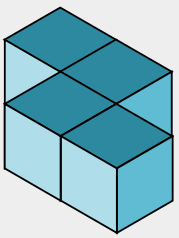
Errors

=

(more code)²

Simplifiez (KISS)

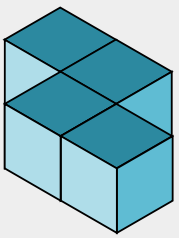
Optimiser le codeur pour optimiser le code
(bonnes pratiques d'organisation personnelle à destination des développeuses et développeurs)



9. Agissez immédiatement



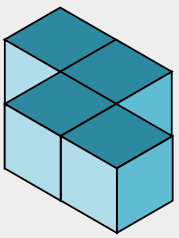
"plus tard" = cerveau x 2 + stress²
< 5min = faire immédiatement



10. Supprimez les choix



- 1) Les vôtres : Tim Cook, Mark Zuckerberg
- 2) Ceux du client : module hors de prix



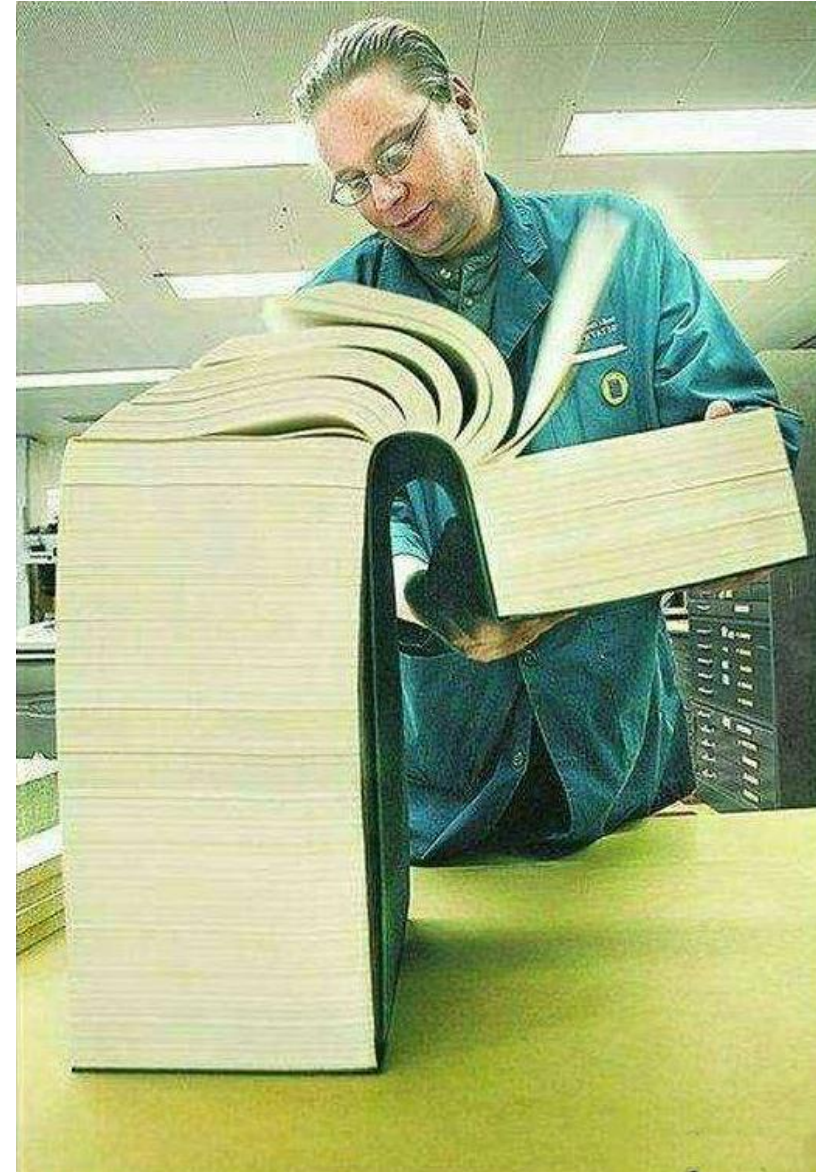
11. Historisez-vous

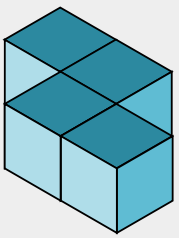
Gardez le fil :

1) Planning

2) Todo-list

3) Bilan

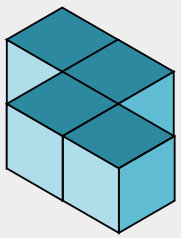




12. Reposez-vous



- 1) Changez d'activité
- 2) Sachez vous arrêter



Merci

Thibault PAIRIS

Gérez vos projets – Les clés pour réussir étape par étape

✉ contact@modulo-management.com